



PROGRAMME

FORMATION A L'UTILISATION DES ENGIN DE CHANTIER - CACES R482

Public visé et prérequis :

- Toute personne amenée à utiliser des engins de chantier avec ou sans expérience professionnelle
- Être âgé de 18 ans au minimum
- Aptitude au poste de travail sans contre-indication à la conduite des engins de chantier
- Savoir communiquer en Français (parler, lire et écrire)

Objectifs pédagogiques :

- Apporter les compétences nécessaires à la conduite des engins de chantier concerné en situation de travail,
- Transmettre les connaissances théoriques et le savoir-faire pratique nécessaires à la conduite en sécurité des engins de chantier concerné,
- Communiquer les informations relatives aux risques liés à son utilisation,
- Permettre de maîtriser les moyens et méthodes permettant de prévenir ces risques.

Méthodes et moyens pédagogiques :

- Tour de table afin de permettre au formateur de vérifier le parcours de chaque stagiaire et d'adapter son déroulé pédagogique.
- Pour les personnes en recyclage, un QCM sera fait pour s'assurer des acquis de chaque stagiaire avant le début du stage
- Pédagogie active et participative individuel et en groupe
- Diaporamas d'animation et étude de vidéos
- Exercices pratiques en situation après explication par le formateur
- Equipement matériel, aire d'évolution et installations nécessaires conformes à l'annexe à l'annexe 4 de la R482 de la CNAM.

Moyens d'encadrement :

- Formateurs en présentiel qualifiés et testeurs certifiés CACES®, par Bureau Veritas Certification - Titulaires des diplômes/titres/certificats requis (CACES®, permis de conduire, etc.)

Durée :

- Recyclage : 2 jours soit 14 heures pour les stagiaires confirmés
- Initiale : 3 jours soit 21 heures pour les stagiaires débutants

Nbre de stagiaire : 2 à 6 personnes

Modalité d'accès : Selon nos plannings établis

Tarif : A partir de 650 € - Nous consulter pour un chiffrage précis

Moyens techniques et pédagogique mis à disposition :

Théorie :

- 1salle équipée de tables, chaises, d'éclairage et chauffage, tableau ou paper-board, feutres et vidéo projecteur

Pratique :

- 1 aire d'exercice pratique conforme à l'annexe 4 de la R482 de la CNAM.
- Engins de chantier représentatif selon les catégories

Siège social : 2 rue Diderot - 30300 Beaucaire.

Bureau : 04.66.59.49.67 - 06.03.36.44.73

E-mail : amt.formations@hotmail.fr

N° de déclaration : 913.002.620.30 SIRET : 488.815.622.00011 **8559A**



PROGRAMME

FORMATION A L'UTILISATION DES ENGINES DE CHANTIER - CACES R482

Méthode et suivi d'évaluation :

- Une évaluation formative sera effectuée tout au long de la formation sur l'évaluation des connaissances théoriques via un questionnaire et la réalisation d'exercices pratiques sur le matériel, encadré par un formateur qui en appréciera les résultats.
- Appréciation de l'acquisition des compétences et de l'atteinte des objectifs par l'organisme de formation : Tests CACES® théoriques sur 100 points et un test pratique réalisé par le testeur selon la recommandation R.482 de la CNAM
- Mesure de la qualité globale de la formation, de l'atteinte des objectifs et de l'impact sur la pratique professionnelle par le stagiaire : enquête de satisfaction à chaud puis à froid

Documents délivrés suite à l'évaluation des acquis :

- Certificat d'Aptitude à la conduite d'Engins en Sécurité (CACES®) conforme à la Recommandation R.482 CNAM.
- Attestation individuelle de fin de formation.

Périodicité : Valable 10 ans

Contenu :

Connaissances théoriques :

- Connaissances générales
- Technologie des engins de chantier
- Principaux types d'engins de chantier
- Règles de circulation applicables aux engins de chantier
- Risques liés à l'utilisation des engins de chantier
- Exploitation des engins de chantier
- Vérification d'usage des engins de chantier
- QCM IPR opérateur (option)

Savoir-faire pratiques :

- Prise de poste et vérification
- Conduite et manœuvres
- Fin de poste - Opérations d'entretien au quotidien – Maintenance
- Conduite au moyen d'une télécommande (option)
- Chargement/déchargement sur porte engins (option)

Nota : Les candidats doivent venir avec leurs EPI (d'une tenue de travail, de chaussures de sécurité, d'un casque de chantier, de protections auditives, de gants de manutention, de vêtements rétro-réfléchissants)

Accessibilité aux personnes handicapées : oui (sous réserve d'une étude de dossier)

Numéro RS : Cat A RS7040 - Cat B1 RS7041 - Cat B2 RS7042 - Cat C1 7044 - Cat C2 RS7045 - Cat C3 RS7046 - Cat D RS7047 - Cat E RS7048 - Cat F RS7049 - Cat G RS7023.
R482-V01/ 14.04.2026/OT

Siège social : 2 rue Diderot - 30300 Beaucaire.

Bureau : 04.66.59.49.67 - 06.03.36.44.73

E-mail : amt.formations@hotmail.fr

N° de déclaration : 913.002.620.30 SIRET : 488.815.622.00011 **8559A**



PROGRAMME

FORMATION A L'UTILISATION DES ENGINES DE CHANTIER

Autorisation de conduite

Public visé et prérequis :

- Toute personne amenée à utiliser des engins de chantier avec ou sans expérience professionnelle
- Être âgé de 18 ans au minimum
- Aptitude au poste de travail sans contre-indication à la conduite des engins de chantier
- Savoir communiquer en Français (parler, lire et écrire)

Objectifs pédagogiques :

- Apporter les compétences nécessaires à la conduite des engins de chantier concerné en situation de travail,
- Transmettre les connaissances théoriques et le savoir-faire pratique nécessaires à la conduite en sécurité des engins de chantier concerné,
- Communiquer les informations relatives aux risques liés à son utilisation,
- Permettre de maîtriser les moyens et méthodes permettant de prévenir ces risques.

Méthodes et moyens pédagogiques :

- Tour de table afin de permettre au formateur de vérifier le parcours de chaque stagiaire et d'adapter son déroulé pédagogique.
- Pour les personnes en recyclage, un QCM sera fait pour s'assurer des acquis de chaque stagiaire avant le début du stage
- Pédagogie active et participative individuel et en groupe
- Diaporamas d'animation et étude de vidéos
- Exercices pratiques en situation après explication par le formateur
- Equipement matériel, aire d'évolution et installations nécessaires conformes à l'annexe à l'annexe 4 de la R482 de la CNAM.

Moyens d'encadrement :

- Formateurs en présentiel qualifiés et testeurs certifiés CACES®, par Bureau Veritas Certification - Titulaires des diplômes/titres/certificats requis (CACES®, permis de conduire, etc.)

Durée :

- Recyclage : 1 jour soit 7 heures pour les stagiaires confirmés
- Initiale : 2 jours soit 14 heures pour les stagiaires débutants

Nbre de stagiaire : 2 à 6 personnes

Modalité d'accès : Selon nos plannings établis

Tarif : A partir de 650 € - Nous consulter pour un chiffrage précis

Moyens techniques et pédagogique mis à disposition :

Théorie :

- 1salle équipée de tables, chaises, d'éclairage et chauffage, tableau ou paper-board, feutres et vidéo projecteur

Pratique :

- 1 aire d'exercice pratique conforme à l'annexe 4 de la R482 de la CNAM.
- Engins de chantier représentatif selon les catégories

Siège social : 2 rue Diderot - 30300 Beaucaire.

Bureau : 04.66.59.49.67 - 06.03.36.44.73

E-mail : amt.formations@hotmail.fr

N° de déclaration : 913.002.620.30 SIRET : 488.815.622.00011 8559A



PROGRAMME

FORMATION A L'UTILISATION DES ENGINES DE CHANTIER

Autorisation de conduite

Méthode et suivi d'évaluation :

- Une évaluation formative sera effectuée tout au long de la formation sur l'évaluation des connaissances théoriques via un questionnaire et la réalisation d'exercices pratiques sur le matériel, encadré par un formateur qui en appréciera les résultats.
- Mesure de la qualité globale de la formation, de l'atteinte des objectifs et de l'impact sur la pratique professionnelle par le stagiaire : enquête de satisfaction à chaud puis à froid

Documents délivrés suite à l'évaluation des acquis :

- Attestation individuelle de fin de formation.

Périodicité : Valable 10 ans

Contenu :

Connaissances théoriques :

- Connaissances générales
- Technologie des engins de chantier
- Principaux types d'engins de chantier
- Règles de circulation applicables aux engins de chantier
- Risques liés à l'utilisation des engins de chantier
- Exploitation des engins de chantier
- Vérification d'usage des engins de chantier
- QCM IPR opérateur (option)

Savoir-faire pratiques :

- Prise de poste et vérification
- Conduite et manœuvres
- Fin de poste - Opérations d'entretien au quotidien – Maintenance
- Conduite au moyen d'une télécommande (option)
- Chargement/déchargement sur porte engins (option)

Nota : Les candidats doivent venir avec leurs EPI (d'une tenue de travail, de chaussures de sécurité, d'un casque de chantier, de protections auditives, de gants de manutention, de vêtements rétro-réfléchissants)

Accessibilité aux personnes handicapées : oui (sous réserve d'une étude de dossier)

R482-V01/ 14.04.2026/OT

Siège social : 2 rue Diderot - 30300 Beaucaire.

Bureau : 04.66.59.49.67 - 06.03.36.44.73

E-mail : amt.formations@hotmail.fr

N° de déclaration : 913.002.620.30 SIRET : 488.815.622.00011 **8559A**



PROGRAMME

FORMATION A L'UTILISATION DES ENGIN DE CHANTIER

Autorisation de conduite

Public visé et prérequis :

- Toute personne amenée à utiliser des engins de chantier avec ou sans expérience professionnelle
- Être âgé de 18 ans au minimum
- Aptitude au poste de travail sans contre-indication à la conduite des engins de chantier
- Savoir communiquer en Français (parler, lire et écrire)

Objectifs pédagogiques :

- Apporter les compétences nécessaires à la conduite de l'engin de chantier concerné en situation de travail, de lui transmettre les connaissances théoriques et le savoir-faire pratique nécessaires à la conduite en sécurité de l'engin de chantier concerné,
- Communiquer les informations relatives aux risques liés à son utilisation,
- Permettre de maîtriser les moyens et méthodes permettant de prévenir ces risques.

Méthodes et moyens pédagogiques :

- Tour de table afin de permettre au formateur de vérifier le parcours de chaque stagiaire et d'adapter son déroulé pédagogique.
- Pour les personnes en recyclage, un QCM sera fait pour s'assurer des acquis de chaque stagiaire avant le début du stage
- Pédagogie active et participative individuel et en groupe
- Diaporamas d'animation et étude de vidéos
- Exercices pratiques en situation après explication par le formateur
- Equipement matériel, aire d'évolution et installations nécessaires conformes à l'annexe à l'annexe 4 de la R482 de la CNAM.

Moyens d'encadrement :

- Formateurs en présentiel qualifiés et testeurs certifiés CACES®, par Bureau Veritas Certification
- Titulaires des diplômes/titres/certificats requis (CACES®, permis de conduire, etc.)

Durée :

- Recyclage : 1 jour soit 7 heures pour les stagiaires confirmés
- Initiale : 2 jours soit 14 heures pour les stagiaires débutants

Nbre de stagiaire : 2 à 6 personnes

Modalité d'accès : Selon nos plannings établis

Tarif : A partir de 650 € - Nous consulter pour un chiffrage précis

Moyens techniques et pédagogique mis à disposition :

Théorie :

- 1 salle équipée de tables, chaises, d'éclairage et chauffage, tableau ou paper-board, feutres et vidéo projecteur

Pratique :

- 1 aire d'exercice pratique conforme à l'annexe 4 de la R482 de la CNAM.
- Engin de chantier représentatif selon les catégories

Siège social : 3 bis impasse des écureuils 13150 TARASCON.

Bureau : 04.90.91.03.22 – 06.03.36.44.73

E-mail : dratformationsas@hotmail.com

N° de déclaration : 93132169813 SIRET : 980 956 957 00016



PROGRAMME

FORMATION A L'UTILISATION DES ENGIN DE CHANTIER

Autorisation de conduite

Méthode et suivi d'évaluation :

- Une évaluation formative sera effectuée tout au long de la formation sur l'évaluation des connaissances théoriques via un questionnaire et la réalisation d'exercices pratiques sur le matériel, encadré par un formateur qui en appréciera les résultats.
- Mesure de la qualité globale de la formation, de l'atteinte des objectifs et de l'impact sur la pratique professionnelle par le stagiaire : enquête de satisfaction à chaud puis à froid

Documents délivrés suite à l'évaluation des acquis :

Attestation individuelle de fin de formation.

Périodicité : Valable 10 ans

Contenu :

Connaissances théoriques :

Connaissances générales
Technologie des engins de chantier
Principaux types d'engins de chantier
Règles de circulation applicables aux engins de chantier
Risques liés à l'utilisation des engins de chantier
Exploitation des engins de chantier
Vérification d'usage des engins de chantier
QCM IPR opérateur (option)

Savoir-faire pratiques :

Prise de poste et vérification
Conduite et manœuvres
Fin de poste - Opérations d'entretien au quotidien – Maintenance
Conduite au moyen d'une télécommande (option)
Chargement/déchargement sur porte engins (option)

Nota : Les candidats doivent venir avec leurs EPI (d'une tenue de travail, de chaussures de sécurité, d'un casque de chantier, de protections auditives, de gants de manutention, de vêtements rétro-réfléchissants)

Accessibilité aux personnes handicapées : oui (sous réserve d'une étude de dossier)

R482-V01/ 14.04.2026/OT

Siège social : 3 bis impasse des écureuils 13150 TARASCON.

Bureau : 04.90.91.03.22 – 06.03.36.44.73

E-mail : dratformationsas@hotmail.com

N° de déclaration : 93132169813 SIRET : 980 956 957 00016



PROGRAMME

FORMATION A L'UTILISATION DES GRUES MOBILES - CACES R483

Public visé et prérequis :

- Toute personne amenée à utiliser des grue mobile avec ou sans expérience professionnelle
- Être âgé de 18 ans au minimum
- Aptitude au poste de travail sans contre-indication à la conduite d'une grue mobile
- Savoir communiquer en Français (parler, lire et écrire)

Objectifs pédagogiques :

- Apporter les compétences nécessaires à la conduite d'une grue mobile concerné en situation de travail,
- Transmettre les connaissances théoriques et le savoir-faire pratique nécessaires à la conduite en sécurité d'une grue mobile concerné,
- Communiquer les informations relatives aux risques liés à son utilisation,
- Permettre de maîtriser les moyens et méthodes permettant de prévenir ces risques.

Méthodes et moyens pédagogiques :

- Tour de table afin de permettre au formateur de vérifier le parcours de chaque stagiaire et d'adapter son déroulé pédagogique.
- Pour les personnes en recyclage, un QCM sera fait pour s'assurer des acquis de chaque stagiaire avant le début du stage
- Pédagogie active et participative individuel et en groupe
- Diaporamas d'animation et étude de vidéos
- Exercices pratiques en situation après explication par le formateur
- Equipement matériel, aire d'évolution et installations nécessaires conformes à l'annexe à l'annexe 4 de la R483 de la CNAM.

Moyens d'encadrement :

- Formateurs en présentiel qualifiés et testeurs certifiés CACES®, par Bureau Veritas Certification - Titulaires des diplômes/titres/certificats requis (CACES®, permis de conduire, etc.)

Durée :

- Recyclage : 3 jours soit 21 heures pour les stagiaires confirmés
- Initiale : 4 jours soit 28 heures pour les stagiaires débutants

Nbre de stagiaire : 2 à 6 personnes

Modalité d'accès : Selon nos plannings établis

Tarif : A partir de 650 € - Nous consulter pour un chiffrage précis

Moyens techniques et pédagogique mis à disposition :

Théorie :

- Isalle équipée de tables, chaises, d'éclairage et chauffage, tableau ou paper-board, feutres et vidéo projecteur

Pratique :

- 1 aire d'exercice pratique conforme à l'annexe 4 de la R483 de la CNAM.
- 1 grue mobile représentatif selon les catégories

Siège social : 2 rue Diderot - 30300 Beaucaire.

Bureau : 04.66.59.49.67 - 06.03.36.44.73

E-mail : amt.formations@hotmail.fr

N° de déclaration : 913.002.620.30 SIRET : 488.815.622.00011 **8559A**



PROGRAMME

FORMATION A L'UTILISATION DES GRUES MOBILES - *CACES R483*

Méthode et suivi d'évaluation :

- Une évaluation formative sera effectuée tout au long de la formation sur l'évaluation des connaissances théoriques via un questionnaire et la réalisation d'exercices pratiques sur le matériel, encadré par un formateur qui en appréciera les résultats.
- Appréciation de l'acquisition des compétences et de l'atteinte des objectifs par l'organisme de formation : Tests CACES® théoriques sur 100 points et un test pratique réalisé par le testeur selon la recommandation R.483 de la CNAM
- Mesure de la qualité globale de la formation, de l'atteinte des objectifs et de l'impact sur la pratique professionnelle par le stagiaire : enquête de satisfaction à chaud puis à froid

Documents délivrés suite à l'évaluation des acquis :

- Certificat d'Aptitude à la conduite d'Engins en Sécurité (CACES®) conforme à la Recommandation R.483 CNAM.
- Attestation individuelle de fin de formation.

Périodicité : Valable 5 ans

Contenu :

Connaissances théoriques :

- Connaissances générales
- Technologie des grues mobiles
- Les principaux types de grues mobiles - les catégories CACES®.
- Notions élémentaires de physique
- Stabilité des grues mobiles
- Déplacement des grues mobiles sur chantier (incluant circulation en charge)
- Risques liés à l'utilisation des grues mobiles, origine(s) et moyens de prévention associés
- Exploitation des grues mobiles
- Accessoires de levage et règles d'élingage
- Vérifications d'usage des grues mobiles

Savoir-faire pratiques :

- Prise de poste et vérification
- Conduite et manœuvres
- Fin de poste : Opérations d'entretien quotidien-maintenance
- Conduite depuis le sol au moyen d'une télécommande (option) Circulation en charge (pour la cat B - option)

Nota : Les candidats doivent venir avec leurs EPI (d'une tenue de travail, de chaussures de sécurité, d'un casque de chantier, de protections auditives, de gants de manutention, de vêtements rétro-réfléchissants)

Accessibilité aux personnes handicapées : oui (sous réserve d'une étude de dossier)

Numéro RS : Cat B RS6999
R483-V01/ 14.04.2026/OT

Siège social : 2 rue Diderot - 30300 Beaucaire.

Bureau : 04.66.59.49.67 - 06.03.36.44.73

E-mail : amt.formations@hotmail.fr

N° de déclaration : 913.002.620.30 SIRET : 488.815.622.00011 8559A



PROGRAMME

FORMATION A L'UTILISATION DES GRUES MOBILES

Autorisation de conduite

Public visé et prérequis :

- Toute personne amenée à utiliser des grue mobiles avec ou sans expérience professionnelle
- Être âgé de 18 ans au minimum
- Aptitude au poste de travail sans contre-indication à la conduite d'une grue mobile
- Savoir communiquer en Français (parler, lire et écrire)

Objectifs pédagogiques :

- Apporter les compétences nécessaires à la conduite d'une grue mobile concerné en situation de travail,
- Transmettre les connaissances théoriques et le savoir-faire pratique nécessaires à la conduite en sécurité d'une grue mobile concerné,
- Communiquer les informations relatives aux risques liés à son utilisation,
- Permettre de maîtriser les moyens et méthodes permettant de prévenir ces risques.

Méthodes et moyens pédagogiques :

- Tour de table afin de permettre au formateur de vérifier le parcours de chaque stagiaire et d'adapter son déroulé pédagogique.
- Pour les personnes en recyclage, un QCM sera fait pour s'assurer des acquis de chaque stagiaire avant le début du stage
- Pédagogie active et participative individuel et en groupe
- Diaporamas d'animation et étude de vidéos
- Exercices pratiques en situation après explication par le formateur
- Equipement matériel, aire d'évolution et installations nécessaires conformes à l'annexe à l'annexe 4 de la R483 de la CNAM.

Moyens d'encadrement :

- Formateurs en présentiel qualifiés et testeurs certifiés CACES®, par Bureau Veritas Certification - Titulaires des diplômes/titres/certificats requis (CACES®, permis de conduire, etc.)

Durée :

Recyclage : 2 jours soit 14 heures pour les stagiaires confirmés

Initiale : 3 jours soit 21 heures pour les stagiaires débutants

Nbre de stagiaire : 2 à 6 personnes

Modalité d'accès : Selon nos plannings établis

Tarif : A partir de 650 € - Nous consulter pour un chiffrage précis

Moyens techniques et pédagogique mis à disposition :

Théorie :

- Isalle équipée de tables, chaises, d'éclairage et chauffage, tableau ou paper-board, feutres et vidéo projecteur

Pratique :

- 1 aire d'exercice pratique conforme à l'annexe 4 de la R483 de la CNAM.
- 1 grue mobile représentatif selon les catégories

Siège social : 2 rue Diderot - 30300 Beaucaire.

Bureau : 04.66.59.49.67 - 06.03.36.44.73

E-mail : amt.formations@hotmail.fr

N° de déclaration : 913.002.620.30 SIRET : 488.815.622.00011 **8559A**



PROGRAMME
FORMATION A L'UTILISATION
DES GRUES MOBILES
Autorisation de conduite

Méthode et suivi d'évaluation :

- Une évaluation formative sera effectuée tout au long de la formation sur l'évaluation des connaissances théoriques via un questionnaire et la réalisation d'exercices pratiques sur le matériel, encadré par un formateur qui en appréciera les résultats.
- Mesure de la qualité globale de la formation, de l'atteinte des objectifs et de l'impact sur la pratique professionnelle par le stagiaire : enquête de satisfaction à chaud puis à froid

Documents délivrés suite à l'évaluation des acquis :

- Attestation individuelle de fin de formation.

Périodicité : Valable 5 ans

Contenu :

Connaissances théoriques :

Connaissances générales
Technologie des grues mobiles
Les principaux types de grues mobiles - les catégories CACES®.
Notions élémentaires de physique
Stabilité des grues mobiles
Déplacement des grues mobiles sur chantier (incluant circulation en charge)
Risques liés à l'utilisation des grues mobiles, origine(s) et moyens de prévention associés
Exploitation des grues mobiles
Accessoires de levage et règles d'élingage
Vérifications d'usage des grues mobiles

Savoir-faire pratiques :

Prise de poste et vérification
Conduite et manœuvres
Fin de poste : Opérations d'entretien quotidien-maintenance
Conduite depuis le sol au moyen d'une télécommande (option) Circulation en charge (pour la cat B - option)

Nota : Les candidats doivent venir avec leurs EPI (d'une tenue de travail, de chaussures de sécurité, d'un casque de chantier, de protections auditives, de gants de manutention, de vêtements rétro-réfléchissants)

Accessibilité aux personnes handicapées : oui (sous réserve d'une étude de dossier)

R483-V01/ 14.04.2026/OT

Siège social : 2 rue Diderot - 30300 Beaucaire.

Bureau : 04.66.59.49.67 - 06.03.36.44.73

E-mail : amt.formations@hotmail.fr

N° de déclaration : 913.002.620.30 SIRET : 488.815.622.00011 **8559A**



PROGRAMME

FORMATION A L'UTILISATION DES GRUES MOBILES

Autorisation de conduite

Public visé et prérequis :

- Toute personne amenée à utiliser des grues mobiles avec ou sans expérience professionnelle
- Être âgé de 18 ans au minimum
- Aptitude au poste de travail sans contre-indication à la conduite d'une grue mobile
- Savoir communiquer en Français (parler, lire et écrire)
- Permis de conduite (si le type de grue mobile nécessite la détention d'une catégorie de permis de conduire pour circuler sur la voie publique)

Objectifs pédagogiques :

- Apporter les compétences nécessaires à la conduite du chariot concerné en situation de travail,
- Transmettre les connaissances théoriques et le savoir-faire pratique nécessaires à la conduite en sécurité du chariot concerné
- Communiquer les informations relatives aux risques liés à son utilisation,
- Permettre de maîtriser les moyens et méthodes permettant de prévenir ces risques.

Méthodes et moyens pédagogiques :

- Tour de table afin de permettre au formateur de vérifier le parcours de chaque stagiaire et d'adapter son déroulé pédagogique.
- Pour les personnes en recyclage, un QCM sera fait pour s'assurer des acquis de chaque stagiaire avant le début du stage
- Pédagogie active et participative individuel et en groupe
- Diaporamas d'animation et étude de vidéos
- Exercices pratiques en situation après explication par le formateur
- Equipement matériel, aire d'évolution et installations nécessaires conformes à l'annexe à l'annexe 4 de la R483 de la CNAM.

Moyens d'encadrement :

- Formateurs en présentiel qualifiés et testeurs certifiés CACES®, par Bureau Veritas Certification
- Titulaires des diplômes/titres/certificats requis (CACES®, permis de conduire, etc.)

Durée :

- Recyclage : 2 jour soit 7 heures pour les stagiaires confirmés
- Initiale : 3 jours soit 14 heures pour les stagiaires débutants

Nbre de stagiaire : 2 à 4 personnes

Modalité d'accès : Selon nos plannings établis

Tarif : A partir de 650 € - Nous consulter pour un chiffrage précis

Moyens techniques et pédagogique mis à disposition :

Théorie :

- 1 salle équipée de tables, chaises, d'éclairage et chauffage, tableau ou paper-board, feutres et vidéo projecteur

Pratique :

- 1 aire d'exercice pratique conforme à l'annexe 4 de la R483 de la CNAM.
- Grue mobile représentatif selon les catégories

Siège social : 3 bis impasse des écureuils 13150 TARASCON.

Bureau : 04.90.91.03.22 – 06.03.36.44.73

E-mail : dratformationsas@hotmail.com

N° de déclaration : 93132169813 SIRET : 980 956 957 00016



PROGRAMME

FORMATION A L'UTILISATION DES GRUES MOBILES

Autorisation de conduite

Méthode et suivi d'évaluation :

- Une évaluation formative sera effectuée tout au long de la formation sur l'évaluation des connaissances théoriques via un questionnaire et la réalisation d'exercices pratiques sur le matériel, encadré par un formateur qui en appréciera les résultats.
- Mesure de la qualité globale de la formation, de l'atteinte des objectifs et de l'impact sur la pratique professionnelle par le stagiaire : enquête de satisfaction à chaud puis à froid

Documents délivrés suite à l'évaluation des acquis :

Attestation individuelle de fin de formation.

Périodicité : Valable 5 ans

Contenu :

Connaissances théoriques :

Connaissances générales
Technologie des grues mobiles
Les principaux types de grues mobiles - les catégories CACES®.
Notions élémentaires de physique
Stabilité des grues mobiles
Déplacement des grues mobiles sur chantier (incluant circulation en charge)
Risques liés à l'utilisation des grues mobiles, origine(s) et moyens de prévention associés
Exploitation des grues mobiles
Accessoires de levage et règles d'élingage
Vérifications d'usage des grues mobiles

Savoir-faire pratiques :

Prise de poste et vérification
Conduite et manœuvres
Fin de poste : Opérations d'entretien quotidien-maintenance
Conduite depuis le sol au moyen d'une télécommande (option)
Circulation en charge (pour la cat B - option)

Nota : Les candidats doivent venir avec leurs EPI (d'une tenue de travail, de chaussures de sécurité, d'un casque de chantier, de protections auditives, de gants de manutention, de vêtements rétro-réfléchissants)

Accessibilité aux personnes handicapées : oui (sous réserve d'une étude de dossier)

R483-V01/ 14.04.2026/OT

Siège social : 3 bis impasse des écoreuils 13150 TARASCON.

Bureau : 04.90.91.03.22 – 06.03.36.44.73

E-mail : dratformationsas@hotmail.com

N° de déclaration : 93132169813 SIRET : 980 956 957 00016



PROGRAMME

FORMATION A L'UTILISATION DES PONTS ROULANTS - CACES R484

Public visé et prérequis :

- Toute personne amenée à utiliser des ponts roulants avec ou sans expérience professionnelle
- Être âgé de 18 ans au minimum
- Aptitude au poste de travail sans contre-indication à la conduite des ponts roulants
- Savoir communiquer en Français (parler, lire et écrire)

Objectifs pédagogiques :

- Apporter les compétences nécessaires à la conduite du pont roulant concerné en situation de travail,
- Transmettre les connaissances théoriques et le savoir-faire pratique nécessaires à la conduite en sécurité du pont roulant ou du portique concernée
- Communiquer les informations relatives aux risques liés à son utilisation,
- Permettre de maîtriser les moyens et méthodes permettant de prévenir ces risques.

Méthodes et moyens pédagogiques :

- Tour de table afin de permettre au formateur de vérifier le parcours de chaque stagiaire et d'adapter son déroulé pédagogique.
- Pour les personnes en recyclage, un QCM sera fait pour s'assurer des acquis de chaque stagiaire avant le début du stage
- Pédagogie active et participative individuel et en groupe
- Diaporamas d'animation et étude de vidéos
- Exercices pratiques en situation après explication par le formateur
- Equipement matériel, aire d'évolution et installations nécessaires conformes à l'annexe à l'annexe 4 de la R484 de la CNAM.

Moyens d'encadrement :

- Formateurs en présentiel qualifiés et testeurs certifiés CACES®, par Bureau Veritas Certification - Titulaires des diplômes/titres/certificats requis (CACES®, permis de conduire, etc.)

Durée :

- Recyclage : 2 jours soit 14 heures pour les stagiaires confirmés
- Initiale : 3 jours soit 21 heures pour les stagiaires débutants

Nbre de stagiaire : 2 à 6 personnes

Modalité d'accès : Selon nos plannings établis

Tarif : A partir de 650 € - Nous consulter pour un chiffrage précis

Moyens techniques et pédagogique mis à disposition :

Théorie :

- 1salle équipée de tables, chaises, d'éclairage et chauffage, tableau ou paper-board, feutres et vidéo projecteur

Pratique :

- 1 aire d'exercice pratique conforme à l'annexe 4 de la R484 de la CNAM.
- 1 pont roulant représentatif selon les catégories

Siège social : 2 rue Diderot - 30300 Beaucaire.

Bureau : 04.66.59.49.67 - 06.03.36.44.73

E-mail : amt.formations@hotmail.fr

N° de déclaration : 913.002.620.30 **SIRET :** 488.815.622.00011 **8559A**



PROGRAMME

FORMATION A L'UTILISATION DES PONTS ROULANTS - CACES R484

Méthode et suivi d'évaluation :

- Une évaluation formative sera effectuée tout au long de la formation sur l'évaluation des connaissances théoriques via un questionnaire et la réalisation d'exercices pratiques sur le matériel, encadré par un formateur qui en appréciera les résultats.
- Appréciation de l'acquisition des compétences et de l'atteinte des objectifs par l'organisme de formation : Tests CACES® théoriques sur 100 points et un test pratique réalisé par le testeur selon la recommandation R.484 de la CNAM
- Mesure de la qualité globale de la formation, de l'atteinte des objectifs et de l'impact sur la pratique professionnelle par le stagiaire : enquête de satisfaction à chaud puis à froid

Documents délivrés suite à l'évaluation des acquis :

- Certificat d'Aptitude à la conduite d'Engins en Sécurité (CACES®) conforme à la Recommandation R.484 CNAM.
- Attestation individuelle de fin de formation.

Périodicité : Valable 5 ans

Contenu :

Connaissances théoriques :

- Connaissances générales
- Technologie des ponts roulants et portiques
- Principaux types de ponts roulants et portiques
- Notions élémentaires de physique
- Capacité des ponts roulants et portiques
- Risques liés à l'utilisation des ponts roulants et portiques
- Exploitation des ponts roulants et portiques
- Accessoires de levage et règles d'élingage
- Vérification d'usage des ponts roulants et portiques

Savoir-faire pratiques :

- Prise de poste et vérification
- Conduite et manœuvres
- Fin de poste : Opérations d'entretien quotidien-maintenance

Nota : Les candidats doivent venir avec leurs EPI (d'une tenue de travail, de chaussures de sécurité, d'un casque de chantier, de protections auditives, de gants de manutention, de vêtements rétro-réfléchissants)

Accessibilité aux personnes handicapées : oui (sous réserve d'une étude de dossier)

Numéro RS : Cat 1 RS6879
R484-V01/ 14.04.2026/OT

Siège social : 2 rue Diderot - 30300 Beaucaire.

Bureau : 04.66.59.49.67 - 06.03.36.44.73

E-mail : amt.formations@hotmail.fr

N° de déclaration : 913.002.620.30 SIRET : 488.815.622.00011 **8559A**



PROGRAMME

FORMATION A L'UTILISATION DES PONTS ROULANTS *Autorisation de conduite*

Public visé et prérequis :

- Toute personne amenée à utiliser des ponts roulants avec ou sans expérience professionnelle
- Être âgé de 18 ans au minimum
- Aptitude au poste de travail sans contre-indication à la conduite des ponts roulants
- Savoir communiquer en Français (parler, lire et écrire)

Objectifs pédagogiques :

- Apporter les compétences nécessaires à la conduite du pont roulant concerné en situation de travail,
- Transmettre les connaissances théoriques et le savoir-faire pratique nécessaires à la conduite en sécurité du pont roulant ou du portique concernée
- Communiquer les informations relatives aux risques liés à son utilisation,
- Permettre de maîtriser les moyens et méthodes permettant de prévenir ces risques.

Méthodes et moyens pédagogiques :

- Tour de table afin de permettre au formateur de vérifier le parcours de chaque stagiaire et d'adapter son déroulé pédagogique.
- Pour les personnes en recyclage, un QCM sera fait pour s'assurer des acquis de chaque stagiaire avant le début du stage
- Pédagogie active et participative individuel et en groupe
- Diaporamas d'animation et étude de vidéos
- Exercices pratiques en situation après explication par le formateur
- Equipement matériel, aire d'évolution et installations nécessaires conformes à l'annexe à l'annexe 4 de la R484 de la CNAM.

Moyens d'encadrement :

- Formateurs en présentiel qualifiés et testeurs certifiés CACES®, par Bureau Veritas Certification - Titulaires des diplômes/titres/certificats requis (CACES®, permis de conduire, etc.)

Durée :

Recyclage : 1 jours soit 7 heures pour les stagiaires confirmés

Initiale : 2 jours soit 14 heures pour les stagiaires débutants

Nbre de stagiaire : 2 à 6 personnes

Modalité d'accès : Selon nos plannings établis

Tarif : A partir de 650 € - Nous consulter pour un chiffrage précis

Moyens techniques et pédagogique mis à disposition :

Théorie :

- 1salle équipée de tables, chaises, d'éclairage et chauffage, tableau ou paper-board, feutres et vidéo projecteur

Pratique :

- 1 aire d'exercice pratique conforme à l'annexe 4 de la R484 de la CNAM.
- 1 pont roulant représentatif selon les catégories

Siège social : 2 rue Diderot - 30300 Beaucaire.

Bureau : 04.66.59.49.67 - 06.03.36.44.73

E-mail : amt.formations@hotmail.fr

N° de déclaration : 913.002.620.30 SIRET : 488.815.622.00011 **8559A**



PROGRAMME

FORMATION A L'UTILISATION DES PONTS ROULANTS

Autorisation de conduite

Méthode et suivi d'évaluation :

- Une évaluation formative sera effectuée tout au long de la formation sur l'évaluation des connaissances théoriques via un questionnaire et la réalisation d'exercices pratiques sur le matériel, encadré par un formateur qui en appréciera les résultats.
- Mesure de la qualité globale de la formation, de l'atteinte des objectifs et de l'impact sur la pratique professionnelle par le stagiaire : enquête de satisfaction à chaud puis à froid

Documents délivrés suite à l'évaluation des acquis :

- Attestation individuelle de fin de formation.

Périodicité : Valable 5 ans

Contenu :

Connaissances théoriques :

- Connaissances générales
- Technologie des ponts roulants et portiques
- Principaux types de ponts roulants et portiques
- Notions élémentaires de physique
- Capacité des ponts roulants et portiques
- Risques liés à l'utilisation des ponts roulants et portiques
- Exploitation des ponts roulants et portiques
- Accessoires de levage et règles d'élingage
- Vérification d'usage des ponts roulants et portiques

Savoir-faire pratiques :

- Prise de poste et vérification
- Conduite et manœuvres
- Fin de poste : Opérations d'entretien quotidien-maintenance

Nota : Les candidats doivent venir avec leurs EPI (d'une tenue de travail, de chaussures de sécurité, d'un casque de chantier, de protections auditives, de gants de manutention, de vêtements rétro-réfléchissants)

Accessibilité aux personnes handicapées : oui (sous réserve d'une étude de dossier)

R484-V01/ 14.04.2026/OT

Siège social : 2 rue Diderot - 30300 Beaucaire.

Bureau : 04.66.59.49.67 - 06.03.36.44.73

E-mail : amt.formations@hotmail.fr

N° de déclaration : 913.002.620.30 SIRET : 488.815.622.00011 **8559A**



PROGRAMME

FORMATION A L'UTILISATION DES PONTS ROULANTS

Autorisation de conduite

Public visé et prérequis :

- Toute personne amenée à utiliser des ponts roulants avec ou sans expérience professionnelle
- Être âgé de 18 ans au minimum
- Aptitude au poste de travail sans contre-indication à la conduite des ponts roulants
- Savoir communiquer en Français (parler, lire et écrire)

Objectifs pédagogiques :

- Apporter les compétences nécessaires à la conduite du pont roulant ou du portique concerné en situation de travail,
- Transmettre les connaissances théoriques et le savoir-faire pratique nécessaires à la conduite en sécurité du pont roulant ou du portique concerné,
- Communiquer les informations relatives aux risques liés à son utilisation,
- Permettre de maîtriser les moyens et méthodes permettant de prévenir ces risques.

Méthodes et moyens pédagogiques :

- Tour de table afin de permettre au formateur de vérifier le parcours de chaque stagiaire et d'adapter son déroulé pédagogique.
- Pour les personnes en recyclage, un QCM sera fait pour s'assurer des acquis de chaque stagiaire avant le début du stage
- Pédagogie active et participative individuel et en groupe
- Diaporamas d'animation et étude de vidéos
- Exercices pratiques en situation après explication par le formateur
- Equipement matériel, aire d'évolution et installations nécessaires conformes à l'annexe à l'annexe 4 de la R484 de la CNAM.

Moyens d'encadrement :

- Formateurs en présentiel qualifiés et testeurs certifiés CACES®, par Bureau Veritas Certification
- Titulaires des diplômes/titres/certificats requis (CACES®, permis de conduire, etc.)

Durée :

- Recyclage : 1 jour soit 7 heures pour les stagiaires confirmés
- Initiale : 2 jours soit 14 heures pour les stagiaires débutants

Nbre de stagiaire : 2 à 6 personnes

Modalité d'accès : Selon nos plannings établis

Tarif : A partir de 650 € - Nous consulter pour un chiffrage précis

Moyens techniques et pédagogique mis à disposition :

Théorie :

- 1 salle équipée de tables, chaises, d'éclairage et chauffage, tableau ou paper-board, feutres et vidéo projecteur

Pratique :

- 1 aire d'exercice pratique conforme à l'annexe 4 de la R484 de la CNAM,
- 1 pont roulant représentatif selon la catégorie

Siège social : 3 bis impasse des écureuils 13150 TARASCON.

Bureau : 04.90.91.03.22 – 06.03.36.44.73

E-mail : dratformationsas@hotmail.com

N° de déclaration : 93132169813 SIRET : 980 956 957 00016



PROGRAMME

FORMATION A L'UTILISATION DES PONTS ROULANTS

Autorisation de conduite

Méthode et suivi d'évaluation :

- Une évaluation formative sera effectuée tout au long de la formation sur l'évaluation des connaissances théoriques via un questionnaire et la réalisation d'exercices pratiques sur le matériel, encadré par un formateur qui en appréciera les résultats.
- Mesure de la qualité globale de la formation, de l'atteinte des objectifs et de l'impact sur la pratique professionnelle par le stagiaire : enquête de satisfaction à chaud puis à froid

Documents délivrés suite à l'évaluation des acquis :

Attestation individuelle de fin de formation.

Périodicité : Valable 5 ans

Contenu :

Connaissances théoriques :

Connaissances générales
Technologie des ponts roulants et portiques
Principaux types de ponts roulants et portiques
Notions élémentaires de physique
Capacité des ponts roulants et portiques
Risques liés à l'utilisation des ponts roulants et portiques
Exploitation des ponts roulants et portiques
Accessoires de levage et règles d'élingage
Vérification d'usage des ponts roulants et portiques

Savoir-faire pratiques :

Prise de poste et vérification
Conduite, manoeuvres et élingage de base
Fin de poste - Opérations d'entretien au quotidien - Maintenance

Nota : Les candidats doivent venir avec leurs EPI (d'une tenue de travail, de chaussures de sécurité, d'un casque de chantier, de protections auditives, de gants de manutention, de vêtements rétro-réfléchissants)

Accessibilité aux personnes handicapées : oui (sous réserve d'une étude de dossier)

R484-V01/ 14.04.2026/OT

Siège social : 3 bis impasse des écureuils 13150 TARASCON.

Bureau : 04.90.91.03.22 – 06.03.36.44.73

E-mail : dratformationsas@hotmail.com

N° de déclaration : 93132169813 SIRET : 980 956 957 00016



PROGRAMME

FORMATION A L'UTILISATION DES PLATEFORMES ELEVATRICES MOBILES DE PERSONNEL - CACES R486

Public visé et prérequis :

- Toute personne amenée à utiliser des plate-forme élévatrice mobile de personnel avec ou sans expérience professionnelle
- Être âgé de 18 ans au minimum
- Aptitude au poste de travail sans contre-indication à la conduite d'une plate-forme élévatrice mobile de personnel
- Savoir communiquer en Français (parler, lire et écrire)

Objectifs pédagogiques :

- Apporter les compétences nécessaires à la conduite de la PEMP concerné en situation de travail,
- Transmettre les connaissances théoriques et le savoir-faire pratique nécessaires à la conduite en sécurité de la PEMP concernée
- Communiquer les informations relatives aux risques liés à son utilisation,
- Permettre de maîtriser les moyens et méthodes permettant de prévenir ces risques.

Méthodes et moyens pédagogiques :

- Tour de table afin de permettre au formateur de vérifier le parcours de chaque stagiaire et d'adapter son déroulé pédagogique.
- Pour les personnes en recyclage, un QCM sera fait pour s'assurer des acquis de chaque stagiaire avant le début du stage
- Pédagogie active et participative individuel et en groupe
- Diaporamas d'animation et étude de vidéos
- Exercices pratiques en situation après explication par le formateur
- Equipement matériel, aire d'évolution et installations nécessaires conformes à l'annexe à l'annexe 4 de la R486 de la CNAM.

Moyens d'encadrement :

- Formateurs en présentiel qualifiés et testeurs certifiés CACES®, par Bureau Veritas Certification - Titulaires des diplômes/titres/certificats requis (CACES®, permis de conduire, etc.)

Durée :

- Recyclage : 2 jours soit 14 heures pour les stagiaires confirmés
- Initiale : 3 jours soit 21 heures pour les stagiaires débutants

Nbre de stagiaire : 2 à 6 personnes

Modalité d'accès : Selon nos plannings établis

Tarif : A partir de 650 € - Nous consulter pour un chiffrage précis

Moyens techniques et pédagogique mis à disposition :

Théorie :

- Isalle équipée de tables, chaises, d'éclairage et chauffage, tableau ou paper-board, feutres et vidéo projecteur

Pratique :

- 1 aire d'exercice pratique conforme à l'annexe 4 de la R486 de la CNAM.
- PEMP représentatif selon les catégories

Siège social : 2 rue Diderot - 30300 Beaucaire.

Bureau : 04.66.59.49.67 - 06.03.36.44.73

E-mail : amt.formations@hotmail.fr

N° de déclaration : 913.002.620.30 SIRET : 488.815.622.00011 **8559A**



PROGRAMME

FORMATION A L'UTILISATION DES PLATEFORMES ELEVATRICES MOBILES DE PERSONNEL - CACES R486

Méthode et suivi d'évaluation :

- Une évaluation formative sera effectuée tout au long de la formation sur l'évaluation des connaissances théoriques via un questionnaire et la réalisation d'exercices pratiques sur le matériel, encadré par un formateur qui en appréciera les résultats.
- Appréciation de l'acquisition des compétences et de l'atteinte des objectifs par l'organisme de formation : Tests CACES® théoriques sur 100 points et un test pratique réalisé par le testeur selon la recommandation R.486 de la CNAM
- Mesure de la qualité globale de la formation, de l'atteinte des objectifs et de l'impact sur la pratique professionnelle par le stagiaire : enquête de satisfaction à chaud puis à froid

Documents délivrés suite à l'évaluation des acquis :

- Certificat d'Aptitude à la conduite d'Engins en Sécurité (CACES®) conforme à la Recommandation R.486 CNAM.
- Attestation individuelle de fin de formation.

Périodicité : Valable 5 ans

Contenu :

Connaissances théoriques :

Connaissances générales
Connaissance de la technologie des différents organes des PEMP
Les principaux types de PEMP
Les catégories de PEMP
Notions élémentaires de physique
Stabilité des PEMP
Risques liés à l'utilisation des PEMP
Exploitation des PEMP
Vérifications d'usage des PEMP

Savoir-faire pratiques :

Prise de poste et vérification
Conduite et manœuvres
Fin de poste : Opérations d'entretien quotidien-maintenance
Chargement et déchargement sur porte-engins (en option)

Nota : Les candidats doivent venir avec leurs EPI (d'une tenue de travail, de chaussures de sécurité, d'un casque de chantier, de protections auditives, de gants de manutention, de vêtements rétro-réfléchissants)

Accessibilité aux personnes handicapées : oui (sous réserve d'une étude de dossier)

Numéro RS : Cat A RS7000 - Cat B RS7001 - Cat C RS7002
R486-V01/ 14.04.2026/OT

Siège social : 2 rue Diderot - 30300 Beaucaire.

Bureau : 04.66.59.49.67 - 06.03.36.44.73

E-mail : amt.formations@hotmail.fr

N° de déclaration : 913.002.620.30 SIRET : 488.815.622.00011 **8559A**



PROGRAMME

FORMATION A L'UTILISATION DES PLATEFORMES ELEVATRICES MOBILES DE PERSONNEL

Autorisation de conduite

Public visé et prérequis :

- Toute personne amenée à utiliser des plate-forme élévatrice mobile de personnel avec ou sans expérience professionnelle
- Être âgé de 18 ans au minimum
- Aptitude au poste de travail sans contre-indication à la conduite d'une plate-forme élévatrice mobile de personnel
- Savoir communiquer en Français (parler, lire et écrire)

Objectifs pédagogiques :

- Apporter les compétences nécessaires à la conduite de la PEMP concerné en situation de travail,
- Transmettre les connaissances théoriques et le savoir-faire pratique nécessaires à la conduite en sécurité de la PEMP concernée
- Communiquer les informations relatives aux risques liés à son utilisation,
- Permettre de maîtriser les moyens et méthodes permettant de prévenir ces risques.

Méthodes et moyens pédagogiques :

- Tour de table afin de permettre au formateur de vérifier le parcours de chaque stagiaire et d'adapter son déroulé pédagogique.
- Pour les personnes en recyclage, un QCM sera fait pour s'assurer des acquis de chaque stagiaire avant le début du stage
- Pédagogie active et participative individuel et en groupe
- Diaporamas d'animation et étude de vidéos
- Exercices pratiques en situation après explication par le formateur
- Equipement matériel, aire d'évolution et installations nécessaires conformes à l'annexe à l'annexe 4 de la R486 de la CNAM.

Moyens d'encadrement :

- Formateurs en présentiel qualifiés et testeurs certifiés CACES®, par Bureau Veritas Certification - Titulaires des diplômes/titres/certificats requis (CACES®, permis de conduire, etc.)

Durée :

Recyclage : 1 jour soit 7 heures pour les stagiaires confirmés

Initiale : 2 jours soit 14 heures pour les stagiaires débutants

Nbre de stagiaire : 2 à 6 personnes

Modalité d'accès : Selon nos plannings établis

Tarif : A partir de 650 € - Nous consulter pour un chiffrage précis

Moyens techniques et pédagogique mis à disposition :

Théorie :

- Isalle équipée de tables, chaises, d'éclairage et chauffage, tableau ou paper-board, feutres et vidéo projecteur

Pratique :

- 1 aire d'exercice pratique conforme à l'annexe 4 de la R486 de la CNAM.
- PEMP représentatif selon les catégories

Siège social : 2 rue Diderot - 30300 Beaucaire.

Bureau : 04.66.59.49.67 - 06.03.36.44.73

E-mail : amt.formations@hotmail.fr

N° de déclaration : 913.002.620.30 SIRET : 488.815.622.00011 **8559A**



PROGRAMME
**FORMATION A L'UTILISATION DES
PLATEFORMES ELEVATRICES MOBILES DE
PERSONNEL**
Autorisation de conduite

Méthode et suivi d'évaluation :

- Une évaluation formative sera effectuée tout au long de la formation sur l'évaluation des connaissances théoriques via un questionnaire et la réalisation d'exercices pratiques sur le matériel, encadré par un formateur qui en appréciera les résultats.
- Mesure de la qualité globale de la formation, de l'atteinte des objectifs et de l'impact sur la pratique professionnelle par le stagiaire : enquête de satisfaction à chaud puis à froid

Documents délivrés suite à l'évaluation des acquis :

- Attestation individuelle de fin de formation.

Périodicité : Valable 5 ans

Contenu :

Connaissances théoriques :

- Connaissances générales
- Connaissance de la technologie des différents organes des PEMP
- Les principaux types de PEMP
- Les catégories de PEMP
- Notions élémentaires de physique
- Stabilité des PEMP
- Risques liés à l'utilisation des PEMP
- Exploitation des PEMP
- Vérifications d'usage des PEMP

Savoir-faire pratiques :

- Prise de poste et vérification
- Conduite et manœuvres
- Fin de poste : Opérations d'entretien quotidien-maintenance
- Chargement et déchargement sur porte-engins (en option)

Nota : Les candidats doivent venir avec leurs EPI (d'une tenue de travail, de chaussures de sécurité, d'un casque de chantier, de protections auditives, de gants de manutention, de vêtements rétro-réfléchissants)

Accessibilité aux personnes handicapées : oui (sous réserve d'une étude de dossier)

R486-V01/ 14.04.2026/OT

Siège social : 2 rue Diderot - 30300 Beaucaire.

Bureau : 04.66.59.49.67 - 06.03.36.44.73

E-mail : amt.formations@hotmail.fr

N° de déclaration : 913.002.620.30 SIRET : 488.815.622.00011 **8559A**



PROGRAMME

FORMATION A L'UTILISATION DES PLATEFORMES ELEVATRICE MOBILES DE PERSONNEL

Autorisation de conduite

Public visé et prérequis :

- Toute personne amenée à utiliser des plateformes élévatrices mobiles de personnel avec ou sans expérience professionnelle
- Être âgé de 18 ans au minimum
- Aptitude au poste de travail sans contre-indication à la conduite d'une plate-forme élévatrice mobile de personnel
- Savoir communiquer en Français (parler, lire et écrire)

Objectifs pédagogiques :

- Apporter les compétences nécessaires à la conduite de la PEMP concerné en situation de travail,
- Transmettre les connaissances théoriques et le savoir-faire pratique nécessaires à la conduite en sécurité de la PEMP concernée
- Communiquer les informations relatives aux risques liés à son utilisation,
- Permettre de maîtriser les moyens et méthodes permettant de prévenir ces risques.

Méthodes et moyens pédagogiques :

- Tour de table afin de permettre au formateur de vérifier le parcours de chaque stagiaire et d'adapter son déroulé pédagogique.
- Pour les personnes en recyclage, un QCM sera fait pour s'assurer des acquis de chaque stagiaire avant le début du stage
- Pédagogie active et participative individuel et en groupe
- Diaporamas d'animation et étude de vidéos
- Exercices pratiques en situation après explication par le formateur
- Equipement matériel, aire d'évolution et installations nécessaires conformes à l'annexe à l'annexe 4 de la R486 de la CNAM.

Moyens d'encadrement :

- Formateurs en présentiel qualifiés et testeurs certifiés CACES®, par Bureau Veritas Certification
- Titulaires des diplômes/titres/certificats requis (CACES®, permis de conduire, etc.)

Durée :

- Recyclage : 1 jour soit 7 heures pour les stagiaires confirmés
- Initiale : 2 jours soit 14 heures pour les stagiaires débutants

Nbre de stagiaire : 2 à 6 personnes

Modalité d'accès : Selon nos plannings établis

Tarif : A partir de 650 € - Nous consulter pour un chiffrage précis

Moyens techniques et pédagogique mis à disposition :

Théorie :

- 1 salle équipée de tables, chaises, d'éclairage et chauffage, tableau ou paper-board, feutres et vidéo projecteur

Pratique :

- 1 aire d'exercice pratique conforme à l'annexe 4 de la R486 de la CNAM.
- PEMP représentatif selon les catégories

Siège social : 3 bis impasse des écureuils 13150 TARASCON.

Bureau : 04.90.91.03.22 – 06.03.36.44.73

E-mail : dratformationsas@hotmail.com

N° de déclaration : 93132169813 SIRET : 980 956 957 00016



PROGRAMME

FORMATION A L'UTILISATION DES PLATEFORMES ELEVATRICE MOBILES DE PERSONNEL

Autorisation de conduite

Méthode et suivi d'évaluation :

- Une évaluation formative sera effectuée tout au long de la formation sur l'évaluation des connaissances théoriques via un questionnaire et la réalisation d'exercices pratiques sur le matériel, encadré par un formateur qui en appréciera les résultats.
- Mesure de la qualité globale de la formation, de l'atteinte des objectifs et de l'impact sur la pratique professionnelle par le stagiaire : enquête de satisfaction à chaud puis à froid

Documents délivrés suite à l'évaluation des acquis :

Attestation individuelle de fin de formation.

Périodicité : Valable 5 ans

Contenu :

Connaissances théoriques :

Connaissances générales
Connaissance de la technologie des différents organes des PEMP
Les principaux types de PEMP
Les catégories de PEMP
Notions élémentaires de physique
Stabilité des PEMP
Risques liés à l'utilisation des PEMP
Exploitation des PEMP
Vérifications d'usage des PEMP

Savoir-faire pratiques :

Prise de poste et vérification
Conduite et manœuvres
Fin de poste : Opérations d'entretien quotidien-maintenance
Chargement et déchargement sur porte-engins (en option)

Nota : Les candidats doivent venir avec leurs EPI (d'une tenue de travail, de chaussures de sécurité, d'un casque de chantier, de protections auditives, de gants de manutention, de vêtements rétro-réfléchissants)

Accessibilité aux personnes handicapées : oui (sous réserve d'une étude de dossier)

R486-V01/ 14.04.2026/OT

Siège social : 3 bis impasse des écureuils 13150 TARASCON.

Bureau : 04.90.91.03.22 – 06.03.36.44.73

E-mail : dratformationsas@hotmail.com

N° de déclaration : 93132169813 SIRET : 980 956 957 00016



PROGRAMME

FORMATION A L'UTILISATION DES CHARIOTS DE MANUTENTION AUTOMOTEURS A CONDUCTEUR PORTE *CACES R489*

Public visé et prérequis :

- Toute personne amenée à utiliser des chariot de manutention avec ou sans expérience professionnelle
- Être âgé de 18 ans au minimum
- Aptitude au poste de travail sans contre-indication à la conduite des chariots
- Savoir communiquer en Français (parler, lire et écrire)

Objectifs pédagogiques :

- Apporter les compétences nécessaires à la conduite du chariot concerné en situation de travail,
- Transmettre les connaissances théoriques et le savoir-faire pratique nécessaires à la conduite en sécurité chariot de manutention,
- Communiquer les informations relatives aux risques liés à son utilisation,
- Permettre de maîtriser les moyens et méthodes permettant de prévenir ces risques.

Méthodes et moyens pédagogiques :

- Tour de table afin de permettre au formateur de vérifier le parcours de chaque stagiaire et d'adapter son déroulé pédagogique.
- Pour les personnes en recyclage, un QCM sera fait pour s'assurer des acquis de chaque stagiaire avant le début du stage
- Pédagogie active et participative individuel et en groupe
- Diaporamas d'animation et étude de vidéos
- Exercices pratiques en situation après explication par le formateur
- Equipement matériel, aire d'évolution et installations nécessaires conformes à l'annexe à l'annexe 4 de la R489 de la CNAM.

Moyens d'encadrement :

- Formateurs en présentiel qualifiés et testeurs certifiés CACES®, par Bureau Veritas Certification - Titulaires des diplômes/titres/certificats requis (CACES®, permis de conduire, etc.)

Durée :

- Recyclage : 2 jours soit 14 heures pour les stagiaires confirmés
- Initiale : 3 jours soit 21 heures pour les stagiaires débutants

Nbre de stagiaire : 2 à 6 personnes

Modalité d'accès : Selon nos plannings établis

Tarif : A partir de 650 € - Nous consulter pour un chiffrage précis

Moyens techniques et pédagogique mis à disposition :

Théorie :

- Isalle équipée de tables, chaises, d'éclairage et chauffage, tableau ou paper-board, feutres et vidéo projecteur

Pratique :

- 1 aire d'exercice pratique conforme à l'annexe 4 de la R489 de la CNAM.
- 1 chariot de manutention représentatif selon les catégories

Siège social : 2 rue Diderot - 30300 Beaucaire.

Bureau : 04.66.59.49.67 - 06.03.36.44.73

E-mail : amt.formations@hotmail.fr

N° de déclaration : 913.002.620.30 SIRET : 488.815.622.00011 **8559A**



PROGRAMME

FORMATION A L'UTILISATION DES CHARIOTS DE MANUTENTION AUTOMOTEURS A CONDUCTEUR PORTE *CACES R489*

Méthode et suivi d'évaluation :

- Une évaluation formative sera effectuée tout au long de la formation sur l'évaluation des connaissances théoriques via un questionnaire et la réalisation d'exercices pratiques sur le matériel, encadré par un formateur qui en appréciera les résultats.
- Appréciation de l'acquisition des compétences et de l'atteinte des objectifs par l'organisme de formation : Tests CACES® théoriques sur 100 points et un test pratique réalisé par le testeur selon la recommandation R.489 de la CNAM
- Mesure de la qualité globale de la formation, de l'atteinte des objectifs et de l'impact sur la pratique professionnelle par le stagiaire : enquête de satisfaction à chaud puis à froid

Documents délivrés suite à l'évaluation des acquis :

- Certificat d'Aptitude à la conduite d'Engins en Sécurité (CACES®) conforme à la Recommandation R.489 CNAM.
- Attestation individuelle de fin de formation.

Périodicité : Valable 5 ans

Contenu :

Connaissances théoriques :

Connaissances générales
Technologie des chariots de manutention automoteurs à conducteur porté
Principaux types de chariots de manutention automoteurs à conducteur porté
Notions élémentaires de physique
Stabilité des chariots de manutention automoteurs à conducteur porté
Risques liés à l'utilisation des chariots de manutention automoteurs à conducteur porté
Exploitation des chariots de manutention automoteurs à conducteur porté
Vérification d'usage des chariots de manutention automoteurs à conducteur porté

Savoir-faire pratiques :

Prise de poste et vérification
Conduite et manœuvres
Fin de poste : Opérations d'entretien quotidien-maintenance
Chargement et déchargement sur porte-engins (en option)

Nota : Les candidats doivent venir avec leurs EPI (d'une tenue de travail, de chaussures de sécurité, d'un casque de chantier, de protections auditives, de gants de manutention, de vêtements rétro-réfléchissants)

Accessibilité aux personnes handicapées : oui (sous réserve d'une étude de dossier)

Numéro RS : Cat 1A RS6866 - Cat 1B RS6867 - Cat 2B RS6868 - Cat 3 RS6869 - Cat 4 RS6871 - Cat 5 RS6870
R489-V01/ 14.04.2026/OT

Siège social : 2 rue Diderot - 30300 Beaucaire.

Bureau : 04.66.59.49.67 - 06.03.36.44.73

E-mail : amt.formations@hotmail.fr

N° de déclaration : 913.002.620.30 SIRET : 488.815.622.00011 **8559A**



PROGRAMME

FORMATION A L'UTILISATION DES CHARIOTS DE MANUTENTION AUTOMOTEURS A CONDUCTEUR PORTE *Autorisation de conduite*

Public visé et prérequis :

- Toute personne amenée à utiliser des chariot de manutention avec ou sans expérience professionnelle
- Être âgé de 18 ans au minimum
- Aptitude au poste de travail sans contre-indication à la conduite des chariots
- Savoir communiquer en Français (parler, lire et écrire)

Objectifs pédagogiques :

- Apporter les compétences nécessaires à la conduite du chariot concerné en situation de travail,
- Transmettre les connaissances théoriques et le savoir-faire pratique nécessaires à la conduite en sécurité chariot de manutention,
- Communiquer les informations relatives aux risques liés à son utilisation,
- Permettre de maîtriser les moyens et méthodes permettant de prévenir ces risques.

Méthodes et moyens pédagogiques :

- Tour de table afin de permettre au formateur de vérifier le parcours de chaque stagiaire et d'adapter son déroulé pédagogique.
- Pour les personnes en recyclage, un QCM sera fait pour s'assurer des acquis de chaque stagiaire avant le début du stage
- Pédagogie active et participative individuel et en groupe
- Diaporamas d'animation et étude de vidéos
- Exercices pratiques en situation après explication par le formateur
- Equipement matériel, aire d'évolution et installations nécessaires conformes à l'annexe à l'annexe 4 de la R489 de la CNAM.

Moyens d'encadrement :

- Formateurs en présentiel qualifiés et testeurs certifiés CACES®, par Bureau Veritas Certification - Titulaires des diplômes/titres/certificats requis (CACES®, permis de conduire, etc.)

Durée :

- Recyclage : 1 jours soit 7 heures pour les stagiaires confirmés
- Initiale : 2 jours soit 14 heures pour les stagiaires débutants

Nbre de stagiaire : 2 à 6 personnes

Modalité d'accès : Selon nos plannings établis

Tarif : A partir de 650 € - Nous consulter pour un chiffrage précis

Moyens techniques et pédagogique mis à disposition :

Théorie :

- Isalle équipée de tables, chaises, d'éclairage et chauffage, tableau ou paper-board, feutres et vidéo projecteur

Pratique :

- 1 aire d'exercice pratique conforme à l'annexe 4 de la R489 de la CNAM.
- 1 chariot de manutention représentatif selon les catégories

Siège social : 2 rue Diderot - 30300 Beaucaire.

Bureau : 04.66.59.49.67 - 06.03.36.44.73

E-mail : amt.formations@hotmail.fr

N° de déclaration : 913.002.620.30 SIRET : 488.815.622.00011 **8559A**



PROGRAMME

FORMATION A L'UTILISATION DES CHARIOTS DE MANUTENTION AUTOMOTEURS A CONDUCTEUR PORTE *Autorisation de conduite*

Méthode et suivi d'évaluation :

- Une évaluation formative sera effectuée tout au long de la formation sur l'évaluation des connaissances théoriques via un questionnaire et la réalisation d'exercices pratiques sur le matériel, encadré par un formateur qui en appréciera les résultats.
- Mesure de la qualité globale de la formation, de l'atteinte des objectifs et de l'impact sur la pratique professionnelle par le stagiaire : enquête de satisfaction à chaud puis à froid

Documents délivrés suite à l'évaluation des acquis :

- Attestation individuelle de fin de formation.

Périodicité : Valable 5 ans

Contenu :

Connaissances théoriques :

- Connaissances générales
- Technologie des chariots de manutention automoteurs à conducteur porté
- Principaux types de chariots de manutention automoteurs à conducteur porté
- Notions élémentaires de physique
- Stabilité des chariots de manutention automoteurs à conducteur porté
- Risques liés à l'utilisation des chariots de manutention automoteurs à conducteur porté
- Exploitation des chariots de manutention automoteurs à conducteur porté
- Vérification d'usage des chariots de manutention automoteurs à conducteur porté

Savoir-faire pratiques :

- Prise de poste et vérification
- Conduite et manœuvres
- Fin de poste : Opérations d'entretien quotidien-maintenance
- Chargement et déchargement sur porte-engins (en option)

Nota : Les candidats doivent venir avec leurs EPI (d'une tenue de travail, de chaussures de sécurité, d'un casque de chantier, de protections auditives, de gants de manutention, de vêtements rétro-réfléchissants)

Accessibilité aux personnes handicapées : oui (sous réserve d'une étude de dossier)

R489-V01/ 14.04.2026/OT

Siège social : 2 rue Diderot - 30300 Beaucaire.

Bureau : 04.66.59.49.67 - 06.03.36.44.73

E-mail : amt.formations@hotmail.fr

N° de déclaration : 913.002.620.30 SIRET : 488.815.622.00011 **8559A**



PROGRAMME

FORMATION A L'UTILISATION DES CHARIOTS DE MANUTENTION AUTOMOTEURS A CONDUCTEUR PORTE

Autorisation de conduite

Public visé et prérequis :

- Toute personne amenée à utiliser des chariots de manutention avec ou sans expérience professionnelle
- Être âgé de 18 ans au minimum
- Aptitude au poste de travail sans contre-indication à la conduite d'un chariot de manutention automoteur à conducteur porté
- Savoir communiquer en Français (parler, lire et écrire)

Objectifs pédagogiques :

- Apporter les compétences nécessaires à la conduite du chariot concerné en situation de travail,
- Transmettre les connaissances théoriques et le savoir-faire pratique nécessaires à la conduite en sécurité du chariot concerné
- Communiquer les informations relatives aux risques liés à son utilisation,
- Permettre de maîtriser les moyens et méthodes permettant de prévenir ces risques.

Méthodes et moyens pédagogiques :

- Tour de table afin de permettre au formateur de vérifier le parcours de chaque stagiaire et d'adapter son déroulé pédagogique.
- Pour les personnes en recyclage, un QCM sera fait pour s'assurer des acquis de chaque stagiaire avant le début du stage
- Pédagogie active et participative individuel et en groupe
- Diaporamas d'animation et étude de vidéos
- Exercices pratiques en situation après explication par le formateur
- Equipement matériel, aire d'évolution et installations nécessaires conformes à l'annexe à l'annexe 4 de la R489 de la CNAM.

Moyens d'encadrement :

- Formateurs en présentiel qualifiés et testeurs certifiés CACES®, par Bureau Veritas Certification
- Titulaires des diplômes/titres/certificats requis (CACES®, permis de conduire, etc.)

Durée :

- Recyclage : 1 jour soit 7 heures pour les stagiaires confirmés
- Initiale : 2 jours soit 14 heures pour les stagiaires débutants

Nbre de stagiaire : 2 à 6 personnes

Modalité d'accès : Selon nos plannings établis

Tarif : A partir de 650 € - Nous consulter pour un chiffrage précis

Moyens techniques et pédagogique mis à disposition :

Théorie :

- 1 salle équipée de tables, chaises, d'éclairage et chauffage, tableau ou paper-board, feutres et vidéo projecteur

Pratique :

- 1 aire d'exercice pratique conforme à l'annexe 4 de la R489 de la CNAM.
- Chariot de manutention représentatif selon les catégories

Siège social : 3 bis impasse des écureuils 13150 TARASCON.

Bureau : 04.90.91.03.22 – 06.03.36.44.73

E-mail : dratformationsas@hotmail.com

N° de déclaration : 93132169813 SIRET : 980 956 957 00016



PROGRAMME

FORMATION A L'UTILISATION DES CHARIOTS DE MANUTENTION AUTOMOTEURS A CONDUCTEUR PORTE

Autorisation de conduite

Méthode et suivi d'évaluation :

- Une évaluation formative sera effectuée tout au long de la formation sur l'évaluation des connaissances théoriques via un questionnaire et la réalisation d'exercices pratiques sur le matériel, encadré par un formateur qui en appréciera les résultats.
- Mesure de la qualité globale de la formation, de l'atteinte des objectifs et de l'impact sur la pratique professionnelle par le stagiaire : enquête de satisfaction à chaud puis à froid

Documents délivrés suite à l'évaluation des acquis :

Attestation individuelle de fin de formation.

Périodicité : Valable 5 ans

Contenu :

Connaissances théoriques :

Connaissances générales
Technologie des chariots de manutention automoteurs à conducteur porté
Principaux types de chariots de manutention automoteurs à conducteur porté
Notions élémentaires de physique
Stabilité des chariots de manutention automoteurs à conducteur porté
Risques liés à l'utilisation des chariots de manutention automoteurs à conducteur porté
Exploitation des chariots de manutention automoteurs à conducteur porté
Vérification d'usage des chariots de manutention automoteurs à conducteur porté

Savoir-faire pratiques :

Prise de poste et vérification
Conduite et manœuvres
Fin de poste : Opérations d'entretien quotidien-maintenance
Chargement et déchargement sur porte-engins (en option)

Nota : Les candidats doivent venir avec leurs EPI (d'une tenue de travail, de chaussures de sécurité, d'un casque de chantier, de protections auditives, de gants de manutention, de vêtements rétro-réfléchissants)

Accessibilité aux personnes handicapées : oui (sous réserve d'une étude de dossier)

R489-V01/ 14.04.2026/OT

Siège social : 3 bis impasse des écureuils 13150 TARASCON.

Bureau : 04.90.91.03.22 – 06.03.36.44.73

E-mail : dratformationsas@hotmail.com

N° de déclaration : 93132169813 SIRET : 980 956 957 00016



PROGRAMME

FORMATION A L'UTILISATION DES GRUES DE CHARGEMENT - *CACES R490*

Public visé et prérequis :

- Toute personne amenée à utiliser des grues de chargement avec ou sans expérience professionnelle
- Être âgé de 18 ans au minimum
- Aptitude au poste de travail sans contre-indication à la conduite d'une grue de chargement
- Savoir communiquer en Français (parler, lire et écrire)

Objectifs pédagogiques :

- Apporter les compétences nécessaires à la conduite d'une grue de chargement concerné en situation de travail,
- Transmettre les connaissances théoriques et le savoir-faire pratique nécessaires à la conduite en sécurité d'une grue de chargement concerné,
- Communiquer les informations relatives aux risques liés à son utilisation,
- Permettre de maîtriser les moyens et méthodes permettant de prévenir ces risques.

Méthodes et moyens pédagogiques :

- Tour de table afin de permettre au formateur de vérifier le parcours de chaque stagiaire et d'adapter son déroulé pédagogique.
- Pour les personnes en recyclage, un QCM sera fait pour s'assurer des acquis de chaque stagiaire avant le début du stage
- Pédagogie active et participative individuel et en groupe
- Diaporamas d'animation et étude de vidéos
- Exercices pratiques en situation après explication par le formateur
- Equipement matériel, aire d'évolution et installations nécessaires conformes à l'annexe à l'annexe 4 de la R490 de la CNAM.

Moyens d'encadrement :

- Formateurs en présentiel qualifiés et testeurs certifiés CACES®, par Bureau Veritas Certification - Titulaires des diplômes/titres/certificats requis (CACES®, permis de conduire, etc.)

Durée :

- Recyclage : 2 jours soit 14 heures pour les stagiaires confirmés
- Initiale : 3 jours soit 21 heures pour les stagiaires débutants

Nbre de stagiaire : 2 à 6 personnes

Modalité d'accès : Selon nos plannings établis

Tarif : A partir de 650 € - Nous consulter pour un chiffrage précis

Moyens techniques et pédagogique mis à disposition :

Théorie :

- Salle équipée de tables, chaises, d'éclairage et chauffage, tableau ou paper-board, feutres et vidéo projecteur

Pratique :

- 1 aire d'exercice pratique conforme à l'annexe 4 de la R490 de la CNAM.
- 1 grue de chargement représentatif selon les catégories

Siège social : 2 rue Diderot - 30300 Beaucaire.

Bureau : 04.66.59.49.67 - 06.03.36.44.73

E-mail : amt.formations@hotmail.fr

N° de déclaration : 913.002.620.30 SIRET : 488.815.622.00011 **8559A**



PROGRAMME

FORMATION A L'UTILISATION DES GRUES DE CHARGEMENT - CACES R490

Méthode et suivi d'évaluation :

- Une évaluation formative sera effectuée tout au long de la formation sur l'évaluation des connaissances théoriques via un questionnaire et la réalisation d'exercices pratiques sur le matériel, encadré par un formateur qui en appréciera les résultats.
- Appréciation de l'acquisition des compétences et de l'atteinte des objectifs par l'organisme de formation : Tests CACES® théoriques sur 100 points et un test pratique réalisé par le testeur selon la recommandation R.490 de la CNAM
- Mesure de la qualité globale de la formation, de l'atteinte des objectifs et de l'impact sur la pratique professionnelle par le stagiaire : enquête de satisfaction à chaud puis à froid

Documents délivrés suite à l'évaluation des acquis :

- Certificat d'Aptitude à la conduite d'Engins en Sécurité (CACES®) conforme à la Recommandation R.490 CNAM.
- Attestation individuelle de fin de formation.

Périodicité : Valable 5 ans

Contenu :

Connaissances théoriques :

- Connaissances générales
- Technologie des grues de chargement
- Notions élémentaires de physique
- Stabilité des grues de chargement
- Déplacement et risques liés à l'utilisation des grues de chargement
- Exploitation des grues de chargement
- Accessoire de levage et règles d'élingage
- Vérification d'usage des grues de chargement

Savoir-faire pratiques :

- Prise de poste et vérification
- Conduite et manœuvres
- Fin de poste : Opérations d'entretien quotidien-maintenance
- Conduite à partir du sol au moyen d'une télécommande

Nota : Les candidats doivent venir avec leurs EPI (d'une tenue de travail, de chaussures de sécurité, d'un casque de chantier, de protections auditives, de gants de manutention, de vêtements rétro-réfléchissants)

Accessibilité aux personnes handicapées : oui (sous réserve d'une étude de dossier)

Numéro RS : RS6997
R490-V01/14.04.2026/OT

Siège social : 2 rue Diderot - 30300 Beaucaire.

Bureau : 04.66.59.49.67 - 06.03.36.44.73

E-mail : amt.formations@hotmail.fr

N° de déclaration : 913.002.620.30 SIRET : 488.815.622.00011 **8559A**



PROGRAMME

FORMATION A L'UTILISATION DES GRUES DE CHARGEMENT

Autorisation de conduite

Public visé et prérequis :

- Toute personne amenée à utiliser des grues de chargement avec ou sans expérience professionnelle
- Être âgé de 18 ans au minimum
- Aptitude au poste de travail sans contre-indication à la conduite d'une grue de chargement
- Savoir communiquer en Français (parler, lire et écrire)

Objectifs pédagogiques :

- Apporter les compétences nécessaires à la conduite d'une grue de chargement concerné en situation de travail,
- Transmettre les connaissances théoriques et le savoir-faire pratique nécessaires à la conduite en sécurité d'une grue de chargement concerné,
- Communiquer les informations relatives aux risques liés à son utilisation,
- Permettre de maîtriser les moyens et méthodes permettant de prévenir ces risques.

Méthodes et moyens pédagogiques :

- Tour de table afin de permettre au formateur de vérifier le parcours de chaque stagiaire et d'adapter son déroulé pédagogique.
- Pour les personnes en recyclage, un QCM sera fait pour s'assurer des acquis de chaque stagiaire avant le début du stage
- Pédagogie active et participative individuel et en groupe
- Diaporamas d'animation et étude de vidéos
- Exercices pratiques en situation après explication par le formateur
- Equipement matériel, aire d'évolution et installations nécessaires conformes à l'annexe à l'annexe 4 de la R490 de la CNAM.

Moyens d'encadrement :

- Formateurs en présentiel qualifiés et testeurs certifiés CACES®, par Bureau Veritas Certification - Titulaires des diplômes/titres/certificats requis (CACES®, permis de conduire, etc.)

Durée :

Recyclage : 1 jour soit 7 heures pour les stagiaires confirmés

Initiale : 2 jours soit 14 heures pour les stagiaires débutants

Nbre de stagiaire : 2 à 6 personnes

Modalité d'accès : Selon nos plannings établis

Tarif : A partir de 650 € - Nous consulter pour un chiffrage précis

Moyens techniques et pédagogique mis à disposition :

Théorie :

- Isalle équipée de tables, chaises, d'éclairage et chauffage, tableau ou paper-board, feutres et vidéo projecteur

Pratique :

- 1 aire d'exercice pratique conforme à l'annexe 4 de la R490 de la CNAM.
- 1 grue de chargement représentatif selon les catégories

Siège social : 2 rue Diderot - 30300 Beaucaire.

Bureau : 04.66.59.49.67 - 06.03.36.44.73

E-mail : amt.formations@hotmail.fr

N° de déclaration : 913.002.620.30 SIRET : 488.815.622.00011 **8559A**



PROGRAMME

FORMATION A L'UTILISATION DES GRUES DE CHARGEMENT

Autorisation de conduite

Méthode et suivi d'évaluation :

- Une évaluation formative sera effectuée tout au long de la formation sur l'évaluation des connaissances théoriques via un questionnaire et la réalisation d'exercices pratiques sur le matériel, encadré par un formateur qui en appréciera les résultats.
- Mesure de la qualité globale de la formation, de l'atteinte des objectifs et de l'impact sur la pratique professionnelle par le stagiaire : enquête de satisfaction à chaud puis à froid

Documents délivrés suite à l'évaluation des acquis :

- Attestation individuelle de fin de formation.

Périodicité : Valable 5 ans

Contenu :

Connaissances théoriques :

- Connaissances générales
- Technologie des grues de chargement
- Notions élémentaires de physique
- Stabilité des grues de chargement
- Déplacement et risques liés à l'utilisation des grues de chargement
- Exploitation des grues de chargement
- Accessoire de levage et règles d'élingage
- Vérification d'usage des grues de chargement

Savoir-faire pratiques :

- Prise de poste et vérification
- Conduite et manœuvres
- Fin de poste : Opérations d'entretien quotidien-maintenance
- Conduite à partir du sol au moyen d'une télécommande

Nota : Les candidats doivent venir avec leurs EPI (d'une tenue de travail, de chaussures de sécurité, d'un casque de chantier, de protections auditives, de gants de manutention, de vêtements rétro-réfléchissants)

Accessibilité aux personnes handicapées : oui (sous réserve d'une étude de dossier)

R490-V01/14.04.2026/OT

Siège social : 2 rue Diderot - 30300 Beaucaire.

Bureau : 04.66.59.49.67 - 06.03.36.44.73

E-mail : amt.formations@hotmail.fr

N° de déclaration : 913.002.620.30 SIRET : 488.815.622.00011 **8559A**



PROGRAMME

FORMATION A L'UTILISATION DES GRUES DE CHARGEMENT

Autorisation de conduite

Public visé et prérequis :

- Toute personne amenée à utiliser des grues de chargement avec ou sans expérience professionnelle
- Être âgé de 18 ans au minimum
- Aptitude au poste de travail sans contre-indication à la conduite d'une grue de chargement
- Savoir communiquer en Français (parler, lire et écrire)

Objectifs pédagogiques :

- Apporter les compétences nécessaires à la conduite d'une grue de chargement concerné en situation de travail,
- Transmettre les connaissances théoriques et le savoir-faire pratique nécessaires à la conduite en sécurité d'une grue de chargement concerné,
- Communiquer les informations relatives aux risques liés à son utilisation,
- Permettre de maîtriser les moyens et méthodes permettant de prévenir ces risques.

Méthodes et moyens pédagogiques :

- Tour de table afin de permettre au formateur de vérifier le parcours de chaque stagiaire et d'adapter son déroulé pédagogique.
- Pour les personnes en recyclage, un QCM sera fait pour s'assurer des acquis de chaque stagiaire avant le début du stage
- Pédagogie active et participative individuel et en groupe
- Diaporamas d'animation et étude de vidéos
- Exercices pratiques en situation après explication par le formateur
- Equipement matériel, aire d'évolution et installations nécessaires conformes à l'annexe à l'annexe 4 de la R490 de la CNAM.

Moyens d'encadrement :

- Formateurs en présentiel qualifiés et testeurs certifiés CACES®, par Bureau Veritas Certification - Titulaires des diplômes/titres/certificats requis (CACES®, permis de conduire, etc.)

Durée :

- Recyclage : 1 jour soit 7 heures pour les stagiaires confirmés
- Initiale : 2 jours soit 14 heures pour les stagiaires débutants

Nbre de stagiaire : 2 à 6 personnes

Modalité d'accès : Selon nos plannings établis

Tarif : A partir de 650 € - Nous consulter pour un chiffrage précis

Moyens techniques et pédagogique mis à disposition :

Théorie :

- 1salle équipée de tables, chaises, d'éclairage et chauffage, tableau ou paper-board, feutres et vidéo projecteur

Pratique :

- 1 aire d'exercice pratique conforme à l'annexe 4 de la R490 de la CNAM.
- 1 grue de chargement représentatif selon les catégories

Siège social : 3 bis impasse des écureuils 13150 TARASCON.

Bureau : 04.90.91.03.22 – 06.03.36.44.73

E-mail : dratformationsas@hotmail.com

N° de déclaration : 93132169813 SIRET : 980 956 957 00016



PROGRAMME
**FORMATION A L'UTILISATION
DES GRUES DE CHARGEMENT**
Autorisation de conduite

Méthode et suivi d'évaluation :

- Une évaluation formative sera effectuée tout au long de la formation sur l'évaluation des connaissances théoriques via un questionnaire et la réalisation d'exercices pratiques sur le matériel, encadré par un formateur qui en appréciera les résultats.
- Mesure de la qualité globale de la formation, de l'atteinte des objectifs et de l'impact sur la pratique professionnelle par le stagiaire : enquête de satisfaction à chaud puis à froid

Documents délivrés suite à l'évaluation des acquis :

- Attestation individuelle de fin de formation.

Périodicité : Valable 5 ans

Contenu :

Connaissances théoriques :

- Connaissances générales
- Technologie des grues de chargement
- Notions élémentaires de physique
- Stabilité des grues de chargement
- Déplacement et risques liés à l'utilisation des grues de chargement
- Exploitation des grues de chargement
- Accessoire de levage et règles d'élingage
- Vérification d'usage des grues de chargement

Savoir-faire pratiques :

- Prise de poste et vérification
- Conduite et manœuvres
- Fin de poste : Opérations d'entretien quotidien-maintenance
- Conduite à partir du sol au moyen d'une télécommande

Nota : Les candidats doivent venir avec leurs EPI (d'une tenue de travail, de chaussures de sécurité, d'un casque de chantier, de protections auditives, de gants de manutention, de vêtements rétro-réfléchissants)

Accessibilité aux personnes handicapées : oui (sous réserve d'une étude de dossier)

Numéro RS : RS6997
R490-V01/14.04.2026/OT

Siège social : 3 bis impasse des écureuils 13150 TARASCON.
Bureau : 04.90.91.03.22 – 06.03.36.44.73
E-mail : dratformationsas@hotmail.com
N° de déclaration : 93132169813 SIRET : 980 956 957 00016



PROGRAMME

FORMATION A L'UTILISATION DES GERBEUR A CONDUCTEUR ACCOMPAGNANT

Autorisation de conduite

Public visé et prérequis :

- Toute personne amenée à utiliser des gerbeurs a conducteur accompagnant avec ou sans expérience professionnelle
- Être âgé de 18 ans au minimum
- Aptitude au poste de travail sans contre-indication à la conduite des gerbeurs a conducteur accompagnant
- Savoir communiquer en Français (parler, lire et écrire)

Objectifs pédagogiques :

- Apporter les compétences nécessaires à la conduite du gerbeur a conducteur accompagnant concerné en situation de travail,
- Transmettre les connaissances théoriques et le savoir-faire pratique nécessaires à la conduite en sécurité du gerbeur à conducteur accompagnant concerné,
- Communiquer les informations relatives aux risques liés à son utilisation,
- Permettre de maîtriser les moyens et méthodes permettant de prévenir ces risques.

Méthodes et moyens pédagogiques :

- Tour de table afin de permettre au formateur de vérifier le parcours de chaque stagiaire et d'adapter son déroulé pédagogique.
- Pour les personnes en recyclage, un QCM sera fait pour s'assurer des acquis de chaque stagiaire avant le début du stage
- Pédagogie active et participative individuel et en groupe
- Diaporamas d'animation et étude de vidéos
- Exercices pratiques en situation après explication par le formateur
- Equipement matériel, aire d'évolution et installations nécessaires conformes à l'annexe à l'annexe 4 de la R485 de la CNAM.

Moyens d'encadrement :

- Formateurs en présentiel qualifiés et testeurs certifiés CACES®, par Bureau Veritas Certification - Titulaires des diplômes/titres/certificats requis (CACES®, permis de conduire, etc.)

Durée :

- Recyclage : 1 jour soit 7 heures pour les stagiaires confirmés
- Initiale : 2 jours soit 14 heures pour les stagiaires débutants

Nbre de stagiaire : 2 à 6 personnes

Modalité d'accès : Selon nos plannings établis

Tarif : A partir de 650 € - Nous consulter pour un chiffrage précis

Moyens techniques et pédagogique mis à disposition :

Théorie :

- 1salle équipée de tables, chaises, d'éclairage et chauffage, tableau ou paper-board, feutres et vidéo projecteur

Pratique :

- 1 aire d'exercice pratique conforme à l'annexe 4 de la R485 de la CNAM.
- 1 gerbeur à conducteur accompagnant représentatif selon les catégories

Siège social : 2 rue Diderot - 30300 Beaucaire.

Bureau : 04.66.59.49.67 - 06.03.36.44.73

E-mail : amt.formations@hotmail.fr

N° de déclaration : 913.002.620.30 SIRET : 488.815.622.00011 **8559A**



PROGRAMME

FORMATION A L'UTILISATION DES GERBEUR A CONDUCTEUR ACCOMPAGNANT

Autorisation de conduite

Méthode et suivi d'évaluation :

- Une évaluation formative sera effectuée tout au long de la formation sur l'évaluation des connaissances théoriques via un questionnaire et la réalisation d'exercices pratiques sur le matériel, encadré par un formateur qui en appréciera les résultats.
- Mesure de la qualité globale de la formation, de l'atteinte des objectifs et de l'impact sur la pratique professionnelle par le stagiaire : enquête de satisfaction à chaud puis à froid

Documents délivrés suite à l'évaluation des acquis :

- Attestation individuelle de fin de formation.

Périodicité : Valable 5 ans

Contenu :

Connaissances théoriques :

Introduction à la conduite de gerbeur de la R485
Identifier le rôle et les responsabilités des acteurs de la prévention
Mieux comprendre les catégories de gerbeur à conducteur accompagnant
Maîtriser les équipements de charge et de sécurité propres au gerbeur
Comprendre et utiliser la plaque de charge
Assurer le respect des mesures de sécurité avant la conduite
Appréhender les règles de conduite en sécurité
Sensibilisation aux causes des accidents liés à la conduite
Lecture et compréhension de la signalisation propre à l'entreprise

Savoir-faire pratiques :

Prise de poste et vérification Conduite et manœuvres
Fin de poste : Opérations d'entretien quotidien-maintenance
Conduite à partir du sol au moyen d'une télécommande

Nota : Les candidats doivent venir avec leurs EPI (d'une tenue de travail, de chaussures de sécurité, d'un casque de chantier, de protections auditives, de gants de manutention, de vêtements rétro-réfléchissants)

Accessibilité aux personnes handicapées : oui (sous réserve d'une étude de dossier)

R485-V01/ 14.04.2026/OT

Siège social : 2 rue Diderot - 30300 Beaucaire.

Bureau : 04.66.59.49.67 - 06.03.36.44.73

E-mail : amt.formations@hotmail.fr

N° de déclaration : 913.002.620.30 SIRET : 488.815.622.00011 **8559A**



PROGRAMME

FORMATION A L'UTILISATION DES GERBEUR A CONDUCTEUR ACCOMPAGNANT *Autorisation de conduite*

Public visé et prérequis :

- Toute personne amenée à utiliser des gerbeur à conducteur accompagnant avec ou sans expérience professionnelle
- Être âgé de 18 ans au minimum
- Aptitude au poste de travail sans contre-indication à la conduite des gerbeurs a conducteur accompagnant
- Savoir communiquer en Français (parler, lire et écrire)

Objectifs pédagogiques :

- Apporter les compétences nécessaires à la conduite du chariot concerné en situation de travail,
- Transmettre les connaissances théoriques et le savoir-faire pratique nécessaires à la conduite en sécurité du chariot concerné
- Communiquer les informations relatives aux risques liés à son utilisation,
- Permettre de maîtriser les moyens et méthodes permettant de prévenir ces risques.

Méthodes et moyens pédagogiques :

- Tour de table afin de permettre au formateur de vérifier le parcours de chaque stagiaire et d'adapter son déroulé pédagogique.
- Pour les personnes en recyclage, un QCM sera fait pour s'assurer des acquis de chaque stagiaire avant le début du stage
- Pédagogie active et participative individuel et en groupe
- Diaporamas d'animation et étude de vidéos
- Exercices pratiques en situation après explication par le formateur
- Equipement matériel, aire d'évolution et installations nécessaires conformes à l'annexe à l'annexe 4 de la R485 de la CNAM.

Moyens d'encadrement :

- Formateurs en présentiel qualifiés et testeurs certifiés CACES®, par Bureau Veritas Certification
- Titulaires des diplômes/titres/certificats requis (CACES®, permis de conduire, etc.)

Durée :

- Recyclage : 1 jour soit 7 heures pour les stagiaires confirmés
- Initiale : 2 jours soit 14 heures pour les stagiaires débutants

Nbre de stagiaire : 2 à 6 personnes

Modalité d'accès : Selon nos plannings établis

Tarif : A partir de 650 € - Nous consulter pour un chiffrage précis

Moyens techniques et pédagogique mis à disposition :

Théorie :

- 1 salle équipée de tables, chaises, d'éclairage et chauffage, tableau ou paper-board, feutres et vidéo projecteur

Pratique :

- 1 aire d'exercice pratique conforme à l'annexe 4 de la R485 de la CNAM.
- Gerbeur a conducteur accompagnant représentatif selon les catégories

Siège social : 3 bis impasse des écureuils 13150 TARASCON.

Bureau : 04.90.91.03.22 – 06.03.36.44.73

E-mail : dratformationsas@hotmail.com

N° de déclaration : 93132169813 SIRET : 980 956 957 00016



PROGRAMME

FORMATION A L'UTILISATION DES GERBEUR A CONDUCTEUR ACCOMPAGNANT *Autorisation de conduite*

Méthode et suivi d'évaluation :

- Une évaluation formative sera effectuée tout au long de la formation sur l'évaluation des connaissances théoriques via un questionnaire et la réalisation d'exercices pratiques sur le matériel, encadré par un formateur qui en appréciera les résultats.
- Mesure de la qualité globale de la formation, de l'atteinte des objectifs et de l'impact sur la pratique professionnelle par le stagiaire : enquête de satisfaction à chaud puis à froid

Documents délivrés suite à l'évaluation des acquis :

Attestation individuelle de fin de formation.

Périodicité : Valable 5 ans

Contenu :

Connaissances théoriques :

Introduction à la conduite de gerbeur de la R485
Identifier le rôle et les responsabilités des acteurs de la prévention
Mieux comprendre les catégories de gerbeur à conducteur accompagnant
Maîtriser les équipements de charge et de sécurité propres au gerbeur
Comprendre et utiliser la plaque de charge
Assurer le respect des mesures de sécurité avant la conduite
Appréhender les règles de conduite en sécurité
Sensibilisation aux causes des accidents liés à la conduite
Lecture et compréhension de la signalisation propre à l'entreprise

Savoir-faire pratiques :

Prise de poste et vérification
Conduite et manœuvres
Fin de poste : Opérations d'entretien quotidien-maintenance
Conduite à partir du sol au moyen d'une télécommande

Nota : Les candidats doivent venir avec leurs EPI (d'une tenue de travail, de chaussures de sécurité, d'un casque de chantier, de protections auditives, de gants de manutention, de vêtements rétro-réfléchissants)

Accessibilité aux personnes handicapées : oui (sous réserve d'une étude de dossier)

R485-V01/ 14.04.2026/OT

Siège social : 3 bis impasse des écureuils 13150 TARASCON.

Bureau : 04.90.91.03.22 – 06.03.36.44.73

E-mail : dratformationsas@hotmail.com

N° de déclaration : 93132169813 SIRET : 980 956 957 00016



PROGRAMME

MAINTIENS ET ACTUALISATION DES COMPETENCES DE SAUVETEUR SECOURISTE DU TRAVAIL (MAC SST)

Public visé et prérequis :

- Toute personne amenée à intervenir comme auxiliaire de prévention ou sur un accident du travail
- Être âgé de 18 ans au minimum
- Être apte médicalement et titulaire de sa formation SST
- Savoir communiquer en Français (parler, lire et écrire)

Objectifs pédagogiques :

- Maintenir et actualiser les compétences du SST, définies dans le référentiel de formation, à un niveau au moins équivalent voir supérieur à celui de sa formation initiale.
- Être capable d'intervenir en prévention mais aussi de réaliser une intervention adaptée en cas d'accident du travail

Méthodes et moyens pédagogiques :

- Tour de table afin de permettre au formateur de vérifier le parcours de chaque stagiaire et d'adapter son déroulé pédagogique en fonction du retour d'expériences sur les actions menées en prévention et/ou secours
- Pédagogie active et participative individuel et en groupe
- Diaporamas d'animation et étude de cas concret
- Exercices pratiques de mise en situation après explication par le formateur
- Equipement matériel avec mannequins et matériel pédagogique d'apprentissage

Moyens d'encadrement :

- Formateurs qualifiés, titulaires des diplômes/titres/certificats requis (formateur SST)

Durée : MAC SST : 1 jour soit 7 heures

Nbre de stagiaire : 4 à 10 personnes

Modalité d'accès : Selon nos plannings établis

Tarif : A partir de 650 € - Nous consulter pour un chiffrage précis

Moyens techniques et pédagogique mis à disposition :

- 1 salle équipée de tables, chaises, d'éclairage et chauffage, tableau ou paper-board, feutres et vidéo projecteur avec un espace suffisamment grand pour réaliser les parties pratiques (les réalisations de gestes de premier secours et les cas concret d'évaluation)

Méthode et suivi d'évaluation :

- Evaluation selon les critères définis par l'INRS dans le référentiel de formation SST, Ils sont transcrits dans un document national nommé « grille de certification des compétences SST » et utilisés lors de chaque MAC.
- Mesure de la qualité globale de la formation, de l'atteinte des objectifs, et de l'impact sur la pratique professionnelle par le stagiaire.
- A l'issue de cette évaluation, un certificat de SST sera délivré au candidat qui a participé à l'ensemble de la formation et fait l'objet évaluation favorable.

Siège social : 2 rue Diderot - 30300 Beaucaire.

Bureau : 04.66.59.49.67 - 06.03.36.44.73

E-mail : amt.formations@hotmail.fr

N° de déclaration : 913.002.620.30 SIRET : 488.815.622.00011 **8559A**



PROGRAMME

MAINTIENS ET ACTUALISATION DES COMPETENCES DE SAUVETEUR SECOURISTE DU TRAVAIL (MAC SST)

Documents délivrés suite à l'évaluation des acquis :

- Délivrance du certificat SST en cas de réussite à l'examen,
- Attestation individuelle de fin de formation.

Périodicité :

- Validité 2 ans.

Contenu :

Théorie :

- Connaissances générales en prévention
- Connaissance des différentes étapes à respecter pour intervenir sur un accident du travail
- Actualiser les compétences du SST en matière de réglementation

Pratique :

- Révision des gestes de premier secours
- Mise en place de cas concret (épreuves certificatives)

Accessibilité aux personnes handicapées : oui (sous réserve d'une étude de dossier)

V01/ 14.04.2026/OT

Siège social : 2 rue Diderot - 30300 Beaucaire.

Bureau : 04.66.59.49.67 - 06.03.36.44.73

E-mail : amt.formations@hotmail.fr

N° de déclaration : 913.002.620.30 SIRET : 488.815.622.00011 **8559A**



PROGRAMME

MAINTIENS ET ACUTALISATION DES COMPETENCES DE SAUVETEUR SECOURISTE DU TRAVAIL (MAC SST)

Public visé et prérequis :

- Toute personne amenée à intervenir comme auxiliaire de prévention ou sur un accident du travail
- Être âgé de 18 ans au minimum
- Etre apte médicalement
- Savoir communiquer en Français (parler, lire et écrire)

Objectifs pédagogiques :

- Maintenir et actualiser les compétences du SST, définies dans le référentiel de formation, à un niveau au moins équivalent voir supérieur à celui de sa formation initiale.
- Être capable d'intervenir en prévention mais aussi de réaliser une intervention adaptée en cas d'accident du travail

Méthodes et moyens pédagogiques :

- Tour de table afin de permettre au formateur de vérifier le parcours de chaque stagiaire et d'adapter son déroulé pédagogique en fonction du retour d'expériences sur les actions menées en prévention et/ou secours
- Pédagogie active et participative individuel et en groupe
- Diaporamas d'animation et étude de cas concret
- Exercices pratiques de mise en situation après explication par le formateur
- Equipement matériel avec mannequins et matériel pédagogique d'apprentissage

Moyens d'encadrement :

- Formateurs qualifiés, titulaires des diplômes/titres/certificats requis (formateur SST)

Durée :

- 1 jour soit 7 heures en présentiel

Nbre de stagiaire : 4 à 10 personnes

Modalité d'accès : Selon nos plannings établis

Tarif : A partir de 650 € - Nous consulter pour un chiffrage précis

Moyens techniques et pédagogique mis à disposition :

- 1 salle équipée de tables, chaises, d'éclairage et chauffage, tableau ou paper-board, feutres et vidéo projecteur avec un espace suffisamment grand pour réaliser les parties pratiques (les réalisations de gestes de premier secours et les cas concret d'évaluation)

Méthode et suivi d'évaluation :

- Evaluation selon les critères définis par l'INRS dans le référentiel de formation SST, Ils sont transcrits dans un document national nommé « grille de certification des compétences SST » et utilisés lors de chaque formation MAC
- Mesure de la qualité globale de la formation, de l'atteinte des objectifs, et de l'impact sur la pratique professionnelle par le stagiaire.
- A l'issue de cette évaluation, un certificat de SST sera délivré au candidat qui a participé à l'ensemble de la formation et fait l'objet d'une évaluation favorable.

Siège social : 3 bis impasse des écureuils 13150 TARASCON.

Bureau : 04.90.91.03.22 – 06.03.36.44.73

E-mail : dratformationsas@hotmail.com

N° de déclaration : 93132169813 SIRET : 980 956 957 00016



PROGRAMME

MAINTIENS ET ACUTALISATION DES COMPETENCES DE SAUVETEUR SECOURISTE DU TRAVAIL (MAC SST)

Documents délivrés suite à l'évaluation des acquis :

- Délivrance du certificat SST avec la réussite aux épreuves certificatives,
- Attestation individuelle de fin de formation.

Périodicité : Valable 24 mois.

Contenu :

Théorie :

- Connaissances générales en prévention
- Connaissance des différentes étapes à respecter pour intervenir sur un accident du travail
- Actualiser les compétences du SST en matière de réglementation

Pratique :

- Révision des gestes de premier secours
- Mise en place de cas concret (épreuves certificatives)

Accessibilité aux personnes handicapées : oui (sous réserve d'une étude de dossier)

V01/ 14.04.2026/OT

Siège social : 3 bis impasse des écureuils 13150 TARASCON.

Bureau : 04.90.91.03.22 – 06.03.36.44.73

E-mail : dratformationsas@hotmail.com

N° de déclaration : 93132169813 SIRET : 980 956 957 00016



PROGRAMME

DEVENIR SAUVETEUR SECOURISTE DU TRAVAIL (SST)

Public visé et prérequis :

- Toute personne amenée à intervenir comme auxiliaire de prévention ou sur un accident du travail
- Être âgé de 18 ans au minimum
- Être apte médicalement et titulaire de sa formation SST
- Savoir communiquer en Français (parler, lire et écrire)

Objectifs pédagogiques :

- Maîtriser les connaissances théoriques et pratiques requises pour être Sauveteur Secouriste du Travail (SST).
- Être en capacité pour les participants d'intervenir face à une situation dangereuse en milieu de travail.
- Être en capacité de pratiquer les premiers secours en relation avec les risques spécifiques de leur profession, et de mettre en pratique leurs compétences en matière de prévention.

Méthodes et moyens pédagogiques :

- Tour de table afin de permettre au formateur de vérifier le parcours de chaque stagiaire et d'adapter son déroulé pédagogique en fonction du retour d'expériences sur les actions menées en prévention et/ou secours
- Pédagogie active et participative individuel et en groupe
- Diaporamas d'animation et étude de cas concret
- Exercices pratiques de mise en situation après explication par le formateur
- Equipement matériel avec mannequins et matériel pédagogique d'apprentissage

Moyens d'encadrement :

- Formateurs qualifiés, titulaires des diplômes/titres/certificats requis (formateur SST)

Durée : SST : 2 jours soit 14 heures

Nbre de stagiaire : 4 à 10 personnes

Modalité d'accès : Selon nos plannings établis

Tarif : A partir de 650 € - Nous consulter pour un chiffrage précis

Moyens techniques et pédagogique mis à disposition :

- 1 salle équipée de tables, chaises, d'éclairage et chauffage, tableau ou paper-board, feutres et vidéo projecteur avec un espace suffisamment grand pour réaliser les parties pratiques (les réalisations de gestes de premier secours et les cas concrets d'évaluation)

Méthode et suivi d'évaluation :

- Evaluation selon les critères définis par l'INRS dans le référentiel de formation SST, Ils sont transcrits dans un document national nommé « grille de certification des compétences SST » et de chaque formation « Devenir SST ».
- Mesure de la qualité globale de la formation, de l'atteinte des objectifs, et de l'impact sur la pratique professionnelle par le stagiaire.
- A l'issue de cette évaluation, un certificat de SST sera délivré au candidat qui a participé à l'ensemble de la formation et fait l'objet d'évaluation favorable.

Siège social : 2 rue Diderot - 30300 Beaucaire.

Bureau : 04.66.59.49.67 - 06.03.36.44.73

E-mail : amt.formations@hotmail.fr

N° de déclaration : 913.002.620.30 SIRET : 488.815.622.00011 **8559A**



PROGRAMME

DEVENIR SAUVETEUR SECOURISTE DU TRAVAIL (SST)

Documents délivrés suite à l'évaluation des acquis :

- Délivrance du certificat SST en cas de réussite à l'examen,
- Attestation individuelle de fin de formation.

Périodicité :

- Validité 2 ans.

Contenu :

1. Se situer en tant que Sauveteur Secouriste du Travail dans son entreprise

- Identifier son rôle en tant que secouriste
- Identifier son rôle en tant que « Préventeur » dans son entreprise
- Compétences visées :
 - être capable d'expliquer un mécanisme d'accident du travail,
 - d'identifier les situations dangereuses pour pouvoir les traiter,
 - d'identifier qui informer dans l'entreprise

2. La conduite à tenir en cas d'accident : protéger, examiner, faire alerter secourir

- Rechercher les risques persistants pour protéger
- Examiner la victime et faire alerter
- Secourir sous forme d'études de cas :
 - La victime saigne abondamment
 - La victime s'étouffe
 - La victime ne répond pas mais elle respire
 - La victime ne répond pas et ne respire pas
 - La victime se plaint de malaises
 - La victime se plaint de brûlures
 - La victime se plaint d'une douleur empêchant certains mouvements
 - La victime se plaint d'une plaie qui ne saigne pas abondamment

3. Mise en place de cas concrets (épreuves certificatives) pour valider les acquis du SST

Accessibilité aux personnes handicapées : oui (sous réserve d'une étude de dossier)

V01/ 14.04.2026/OT

Siège social : 2 rue Diderot - 30300 Beaucaire.

Bureau : 04.66.59.49.67 - 06.03.36.44.73

E-mail : amt.formations@hotmail.fr

N° de déclaration : 913.002.620.30 SIRET : 488.815.622.00011 **8559A**



PROGRAMME

DEVENIR SAUVETEUR SECOURISTE DU TRAVAIL (SST)

Public visé et prérequis :

- Toute personne amenée à intervenir comme auxiliaire de prévention ou sur un accident du travail
- Être âgé de 18 ans au minimum
- Etre apte médicalement
- Savoir communiquer en Français (parler, lire et écrire)

Objectifs pédagogiques :

- Maîtriser les connaissances théoriques et pratiques requises pour être Sauveteur Secouriste du Travail (SST).
- Etre en capacité pour les participants d'intervenir efficacement face à une situation dangereuse en milieu de travail.
- Etre en capacité de pratiquer les premiers secours en relation avec les risques spécifiques de leur profession, et de mettre en pratique leurs compétences en matière de prévention.

Méthodes et moyens pédagogiques :

- Tour de table afin de permettre au formateur de vérifier le parcours de chaque stagiaire et d'adapter son déroulé pédagogique en fonction du retour d'expériences sur les actions menées en prévention et/ou secours
- Pédagogie active et participative individuel et en groupe
- Diaporamas d'animation et étude de cas concret
- Exercices pratiques de mise en situation après explication par le formateur
- Equipement matériel avec mannequins et matériel pédagogique d'apprentissage

Moyens d'encadrement :

- Formateurs qualifiés, titulaires des diplômes/titres/certificats requis (formateur SST)

Durée :

- 2 jours soit 14 heures en présentiel

Nbre de stagiaire : 4 à 10 personnes

Modalité d'accès : Selon nos plannings établis

Tarif : A partir de 650 € - Nous consulter pour un chiffrage précis

Moyens techniques et pédagogique mis à disposition :

- 1 salle équipée de tables, chaises, d'éclairage et chauffage, tableau ou paper-board, feutres et vidéo projecteur avec un espace suffisamment grand pour réaliser les parties pratiques (les réalisations de gestes de premier secours et les cas concret d'évaluation)

Méthode et suivi d'évaluation :

- Evaluation selon les critères définis par l'INRS dans le référentiel de formation SST, Ils sont transcrits dans un document national nommé « grille de certification des compétences SST » et utilisés lors de chaque formation « Devenir SST ».
- Mesure de la qualité globale de la formation, de l'atteinte des objectifs, et de l'impact sur la pratique professionnelle par le stagiaire.
- A l'issue de cette évaluation, un certificat de SST sera délivré au candidat qui a participé à l'ensemble de la formation et fait l'objet d'une évaluation favorable.

Siège social : 3 bis impasse des écureuils 13150 TARASCON.

Bureau : 04.90.91.03.22 – 06.03.36.44.73

E-mail : dratformationsas@hotmail.com

N° de déclaration : 93132169813 **SIRET :** 980 956 957 00016



PROGRAMME

DEVENIR SAUVETEUR SECOURISTE DU TRAVAIL (SST)

Documents délivrés suite à l'évaluation des acquis :

- Délivrance du certificat SST avec la réussite aux épreuves certificatives,
- Attestation individuelle de fin de formation.

Périodicité : Valable 24 mois.

Contenu :

Se situer en tant que Sauveteur Secouriste du Travail dans son entreprise

Identifier son rôle en tant que secouriste

Identifier son rôle en tant que « Préventeur » dans son entreprise

- Compétences visées :
- être capable d'expliquer un mécanisme d'accident du travail,
 - d'identifier les situations dangereuses pour pouvoir les traiter,
 - d'identifier qui informer dans l'entreprise

La conduite à tenir en cas d'accident : protéger, examiner, faire alerter secourir

Rechercher les risques persistants pour protéger

Examiner la victime et faire alerter

Secourir sous forme d'études de cas :

- La victime saigne abondamment
- La victime s'étouffe
- La victime ne répond pas mais elle respire
- La victime ne répond pas et ne respire pas
- La victime se plaint de malaises
- La victime se plaint de brûlures
- La victime se plaint d'une douleur empêchant certains mouvements
- La victime se plaint d'une plaie qui ne saigne pas abondamment

Mise en place de cas concrets (épreuves certificatives) pour valider les acquis du SST

Accessibilité aux personnes handicapées : oui (sous réserve d'une étude de dossier)

V01/ 14.04.2026/OT

Siège social : 3 bis impasse des écureuils 13150 TARASCON.

Bureau : 04.90.91.03.22 – 06.03.36.44.73

E-mail : dratformationsas@hotmail.com

N° de déclaration : 93132169813 SIRET : 980 956 957 00016



PROGRAMME

FORMATION ET EXAMEN AIPR OPERATEUR

Public visé et prérequis :

- Aucun niveau de connaissances préalables n'est requis pour suivre cette formation.
- Personnel exécutant des travaux débutant, chargé :
 - de conduire des engins de chantier (pelles, niveleuses, foreuses, grues, des plateformes élévatoires, des chariots automoteurs de manutention, des pompes et tapis à béton, des camions aspirateurs, des engins de travaux sans tranchées)
 - D'effectuer des travaux urgents dispensés de DT et DICT.

Objectifs pédagogiques :

Cette formation inclut la préparation à l'examen AIPR Opérateur.

Un questionnaire dynamique issu du QCM de l'examen final de contrôle des compétences pour l'intervention à proximité des réseaux est effectué continuellement durant la formation.

Cette formation de débutant assure au stagiaire :

- Une connaissance et maîtrise la réglementation DT-DICT et le guide technique.
- Une analyse des exigences de l'examen AIPR Opérateur.
- Une préparation à l'examen AIPR Opérateur.

Méthodes et moyens pédagogiques :

- Formation sur mesure organisée en intra (dans l'entreprise),
- Le stage en intra avec un minimum de 2 personnes et 6 personnes maximum
- La partie théorique se fait en salle par le formateur.
- Remise d'un document reprenant les principaux thèmes développés.

Moyens d'encadrement :

- Formateurs qualifiés et expérimentés dans le domaine enseigné, de l'encadrement de groupe et de la formation professionnelle

Durée : 1 jour soit 7 heures

Nbre de stagiaire : 2 à 6 personnes

Modalité d'accès : Selon nos plannings établis

Tarif : A partir de 550 € - Nous consulter pour un chiffrage précis

Moyens techniques et pédagogique mis à disposition :

- 1 salle avec connexion WIFI équipée de tables, chaises, d'éclairage et chauffage, tableau ou paper-board, feutres

Méthode et suivi d'évaluation :

- Une évaluation formative sera effectuée tout au long de la formation sur l'évaluation des connaissances théoriques via un questionnaire et la réalisation d'exercices pratiques sur le matériel, encadré par un formateur qui en appréciera les résultats.
- Mesure de la qualité globale de la formation, de l'atteinte des objectifs et de l'impact sur la pratique professionnelle par stagiaire : enquête de satisfaction à chaud puis à froid.

Siège social : 2 rue Diderot - 30300 Beaucaire.

Bureau : 04.66.59.49.67 - 06.03.36.44.73

E-mail : amt.formations@hotmail.fr

N° de déclaration : 913.002.620.30 SIRET : 488.815.622.00011 **8559A**



PROGRAMME

FORMATION ET EXAMEN AIPR OPERATEUR

Documents délivrés suite à l'évaluation des acquis :

- Attestation individuelle de fin de formation.

Périodicité :

- Validité 5 ans.

Contenu :

Théorie :

- Qu'est ce que la DT, la DICT et l'AIPR ?
- Les acteurs : responsable de projet, le maitre d'ouvrage, le maitre d'oeuvres...
- Les connaissances générales métiers
- Le marquage- piquetage
- Le repérage et les affleurants...
- Le déroulement d'un chantier, les règles à suivre
- Les endommagements des réseaux, comment se comporter ?
- La règle des 4 A
- L'examen AIPR

Accessibilité aux personnes handicapées : oui (sous réserve d'une étude de dossier)

V01/ 14.04.2026/OT

Siège social : 2 rue Diderot - 30300 Beaucaire.

Bureau : 04.66.59.49.67 - 06.03.36.44.73

E-mail : amt.formations@hotmail.fr

N° de déclaration : 913.002.620.30 SIRET : 488.815.622.00011 **8559A**



PROGRAMME

FORMATION ET EXAMEN AIPR CONCEPTEUR

Public visé et prérequis :

- Aucun niveau de connaissances préalables n'est requis pour suivre cette formation.
- Être âgé de 18 ans au minimum
- Savoir communiquer en Français (parler, lire et écrire)

Objectifs pédagogiques :

Cette formation inclut la préparation à l'examen AIPR Concepteur.

Un questionnaire dynamique issu du QCM de l'examen final de contrôle des compétences pour l'intervention à proximité

des réseaux est effectué continuellement durant la formation.

Cette formation d'expérimenté assure au stagiaire une pique de rappel de 6 heures :

- Sur la connaissance et maîtrise la réglementation DT-DICT et le guide technique.
- Sur l'analyse du contenu réglementaire de la réforme DT-DICT des exigences de l'examen AIPR Concepteur

Méthodes et moyens pédagogiques :

- Formation sur mesure organisée en intra (dans l'entreprise),
- Le stage en intra avec un minimum de 2 personnes et 6 personnes maximum
- La partie théorique se fait en salle par le formateur.
- Remise d'un document reprenant les principaux thèmes développés.

Moyens d'encadrement :

- Formateurs qualifiés et expérimentés dans le domaine enseigné, de l'encadrement de groupe et de la formation professionnelle

Durée : 1 jour soit 7 heures

Nbre de stagiaire : 2 à 6 personnes

Modalité d'accès : Selon nos plannings établis

Tarif : A partir de 550 € - Nous consulter pour un chiffrage précis

Moyens techniques et pédagogique mis à disposition :

- 1 salle avec connexion WIFI équipée de tables, chaises, d'éclairage et chauffage, tableau ou paper-board, feutres

Méthode et suivi d'évaluation :

- Une évaluation formative sera effectuée tout au long de la formation sur l'évaluation des connaissances théoriques via un questionnaire et la réalisation d'exercices pratiques sur le matériel, encadré par un formateur qui en appréciera les résultats.
- Mesure de la qualité globale de la formation, de l'atteinte des objectifs et de l'impact sur la pratique professionnelle par stagiaire : enquête de satisfaction à chaud puis à froid.

Siège social : 2 rue Diderot - 30300 Beaucaire.

Bureau : 04.66.59.49.67 - 06.03.36.44.73

E-mail : amt.formations@hotmail.fr

N° de déclaration : 913.002.620.30 SIRET : 488.815.622.00011 **8559A**



PROGRAMME

FORMATION ET EXAMEN AIPR CONCEPTEUR

Documents délivrés suite à l'évaluation des acquis :

- Attestation individuelle de fin de formation.

Périodicité :

- Validité 5 ans.

Contenu :

Théorie :

- Connaître et comprendre le guichet unique.
- Les acteurs : responsable de projet, le maitre d'ouvrage, le maitre d'oeuvres...
- Le repérage et les affleurants...
- Le déroulement d'un chantier, les règles à suivre
- Les endommagements des réseaux, conséquences ?
- La règle des 4 A
- Les documents Cerfa
- L'examen AIPR

Accessibilité aux personnes handicapées : oui (sous réserve d'une étude de dossier)

V01/ 14.04.2026/OT

Siège social : 2 rue Diderot - 30300 Beaucaire.

Bureau : 04.66.59.49.67 - 06.03.36.44.73

E-mail : amt.formations@hotmail.fr

N° de déclaration : 913.002.620.30 SIRET : 488.815.622.00011 **8559A**



PROGRAMME

FORMATION ET EXAMEN AIPR ENCADRANT

Public visé et prérequis :

- Aucun niveau de connaissances préalables n'est requis pour suivre cette formation.
- Personnel n'ayant jamais pratiqué le guichet unique, chargé d'encadrer les chantiers de travaux :
 - Conducteur de travaux
 - Chef de chantier
 - Agent de maîtrise d'ouvrage

Objectifs pédagogiques :

Cette formation inclut la préparation à l'examen AIPR Encadrant.

Un questionnaire dynamique issu du QCM de l'examen final de contrôle des compétences pour l'intervention à proximité des réseaux est effectué continuellement durant la formation.

Cette formation de débutant assure au stagiaire :

- Une connaissance et maîtrise la réglementation DT-DICT et le guide technique.
- Une analyse du contenu réglementaire de la réforme DT-DICT des exigences de l'examen AIPR Encadrant
- Une préparation à l'examen AIPR Encadrant

Méthodes et moyens pédagogiques :

- Formation sur mesure organisée en intra (dans l'entreprise),
- Le stage en intra avec un minimum de 2 personnes et 6 personnes maximum
- La partie théorique se fait en salle par le formateur.
- Remise d'un document reprenant les principaux thèmes développés.

Moyens d'encadrement :

- Formateurs qualifiés et expérimentés dans le domaine enseigné, de l'encadrement de groupe et de la formation professionnelle

Durée : 1 jour soit 7 heures

Nbre de stagiaire : 2 à 6 personnes

Modalité d'accès : Selon nos plannings établis

Tarif : A partir de 550 € - Nous consulter pour un chiffrage précis

Moyens techniques et pédagogique mis à disposition :

- 1 salle avec connexion WIFI équipée de tables, chaises, d'éclairage et chauffage, tableau ou paper-board, feutres

Méthode et suivi d'évaluation :

- Une évaluation formative sera effectuée tout au long de la formation sur l'évaluation des connaissances théoriques via un questionnaire et la réalisation d'exercices pratiques sur le matériel, encadré par un formateur qui en appréciera les résultats.

Siège social : 2 rue Diderot - 30300 Beaucaire.

Bureau : 04.66.59.49.67 - 06.03.36.44.73

E-mail : amt.formations@hotmail.fr

N° de déclaration : 913.002.620.30 SIRET : 488.815.622.00011 **8559A**



PROGRAMME

FORMATION ET EXAMEN AIPR ENCADRANT

- Mesure de la qualité globale de la formation, de l'atteinte des objectifs et de l'impact sur la pratique professionnelle par stagiaire : enquête de satisfaction à chaud puis à froid.

Documents délivrés suite à l'évaluation des acquis :

- Attestation individuelle de fin de formation.

Périodicité :

- Validité 5 ans.

Contenu :

Théorie :

- L'historique de la réglementation
- Qu'est ce que la DT, la DICT et l'AIPR ?
- Connaître et comprendre le guichet unique.
- Les acteurs : responsable de projet, le maitre d'ouvrage, le maitre d'oeuvres...
- Les connaissances générales métiers
- La cartographie / marquage- piquetage
- Le repérage et les affleurants...
- Le déroulement d'un chantier, les règles à suivre
- Les endommagements des réseaux, comment se comporter ?
- La règle des 4 A
- Les documents Cerfa
- L'examen AIPR

Accessibilité aux personnes handicapées : oui (sous réserve d'une étude de dossier)

V01/ 14.04.2026/OT

Siège social : 2 rue Diderot - 30300 Beaucaire.

Bureau : 04.66.59.49.67 - 06.03.36.44.73

E-mail : amt.formations@hotmail.fr

N° de déclaration : 913.002.620.30 SIRET : 488.815.622.00011 **8559A**



PROGRAMME

FORMATION HABILITATIONS ELECTRIQUES EXECUTANT DE TRAVAUX D'ORDRE NON ELECTRIQUE B0.H0.H0V *Suivant la norme NC C 18-510*

Public visé et prérequis :

- Toute personne amenée à exécuter une opération de consignation en basse tension
- Être âgé de 18 ans au minimum
- Savoir communiquer en Français (parler, lire et écrire)
- Le salarié doit être déclaré apte médicalement par le médecin du travail pour les risques auxquels il est exposé.

Objectifs pédagogiques :

- A l'issue de cette formation, les stagiaires doivent être capables de :
- De respecter les prescriptions de sécurité définies par la norme NF C 18-510
- D'exécuter en sécurité les opérations qui lui sont confiées.

Méthodes et moyens pédagogiques :

- Formation sur mesure organisée en intra (dans l'entreprise),
- Pédagogie active et participative individuel et en groupe
- Diaporamas d'animation et étude de vidéos
- Exercices pratiques en situation après explication par le formateur

Moyens d'encadrement :

- Formateurs qualifiés en habilitation électrique

Durée :

- 1 jour soit 7 heures

Nbre de stagiaire : 2 à 6 personnes

Modalité d'accès : Selon nos plannings établis

Tarif : A partir de 650 € - Nous consulter pour un chiffrage précis

Moyens techniques et pédagogique mis à disposition :

Théorie :

- 1 salle équipée de tables, chaises, d'éclairage et chauffage, tableau ou paper-board, feutres et vidéo projecteur

Pratique :

- Exercices pratiques en fonction des compétences visés par la norme « NF C18-150 »

Méthode et suivi d'évaluation :

- Une évaluation formative sera effectuée tout au long de la formation sur l'évaluation des connaissances théoriques via un questionnaire et la réalisation de consignation, encadré par un formateur qui en appréciera les résultats.
- Mesure de la qualité globale de la formation, de l'atteinte des objectifs et de l'impact sur la pratique professionnelle par le stagiaire : enquête de satisfaction à chaud puis à froid

Documents délivrés suite à l'évaluation des acquis :

- Attestation individuelle de fin de formation.
- Avis et titre pré-rédigé adressés à l'employeur (durée de validité recommandée selon la NF C 18-510)

Siège social : 2 rue Diderot - 30300 Beaucaire.

Bureau : 04.66.59.49.67 - 06.03.36.44.73

E-mail : amt.formations@hotmail.fr

N° de déclaration : 913.002.620.30 SIRET : 488.815.622.00011 **8559A**



PROGRAMME

FORMATION HABILITATIONS ELECTRIQUES EXECUTANT DE TRAVAUX D'ORDRE NON ELECTRIQUE B0.H0.H0V

Suivant la norme NC C 18-510

Périodicité : Valable 3 ans

Contenu :

Savoir et savoir-faire :

Distinguer les grandeurs électriques, telles que courant, tension, résistance, puissance, alternatif et continu, etc.

Enoncer les effets du courant électriques sur le corps humain (mécanismes d'électrisation, d'électrocution et de brûlures, etc.)

Donner les noms et les limites des différents domaines de tension

Reconnaître l'appartenance des matériels à leur domaine de tension

Citer les zones d'environnements et donner leurs limites

Identifier les limites et les zones d'environnement

Décrire le principe d'une habilitation

Lire et exploiter le contenu d'un titre d'habilitation

Lister les prescriptions associées aux zones de travail

Citer les équipements de protection collective et leur fonction (barrière, écran, banderole, etc.)

Reconnaître la zone de travail ainsi que les signalisations et repérages associés

Enoncer les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages utilisés dans l'environnement

S'assurer de la bonne mise en œuvre de son matériel et de ses outils

Décrire la conduite à tenir en cas d'accident corporel conformément à l'Article 13

Appliquer les procédures et consignes en cas d'accident corporel ou d'incendie dans un environnement électrique.

Module exécutants de travaux d'ordre non électrique – B0.H0.

Nommer les acteurs concernés par les travaux

Nommer les limites de l'habilitation chiffre « 0 » (autorisation et interdits, zone de travail, etc)

Repérer la zone de travail qui lui a été définie

Appliquer les prescription

Analyser les risques pour une situation donnée et correspondant à l'habilitation visée

Nota : Les stagiaires doivent venir avec leurs EPI (tenue de travail, chaussures de sécurité, de Protections auditives, gants de manutention...)

Accessibilité aux personnes handicapées : oui (sous réserve d'une étude de dossier)

V01/ 14.04.2026/OT

Siège social : 2 rue Diderot - 30300 Beaucaire.

Bureau : 04.66.59.49.67 - 06.03.36.44.73

E-mail : amt.formations@hotmail.fr

N° de déclaration : 913.002.620.30 SIRET : 488.815.622.00011 **8559A**



PROGRAMME

FORMATION HABILITATIONS ELECTRIQUES EXECUTANT DE TRAVAUX D'ORDRE NON ELECTRIQUE B0.H0.H0V Suivant la norme NC C 18-510

Public visé et prérequis :

- Toute personne amenée à exécuter une opération de consignation en basse tension
- Être âgé de 18 ans au minimum
- Savoir communiquer en Français (parler, lire et écrire)
- Le salarié doit être déclaré apte médicalement par le médecin du travail pour les risques auxquels il est exposé.

Objectifs pédagogiques :

- A l'issue de cette formation, les stagiaires doivent être capables de :
- De respecter les prescriptions de sécurité définies par la norme NF C 18-510
- D'exécuter en sécurité les opérations qui lui sont confiées.

Méthodes et moyens pédagogiques :

- Formation sur mesure organisée en intra (dans l'entreprise),
- Pédagogie active et participative individuel et en groupe
- Diaporamas d'animation et étude de vidéos
- Exercices pratiques en situation après explication par le formateur

Moyens d'encadrement :

- Formateurs qualifiés en habilitation électrique

Durée :

- 1 jour soit 7 heures

Nbre de stagiaire : 2 à 6 personnes

Modalité d'accès : Selon nos plannings établis

Tarif : A partir de 650 € - Nous consulter pour un chiffrage précis

Moyens techniques et pédagogique mis à disposition :

Théorie :

- 1 salle équipée de tables, chaises, d'éclairage et chauffage, tableau ou paper-board, feutres et vidéo projecteur

Pratique :

- Exercices pratiques en fonction des compétences visés par la norme « NF C18-150 »

Méthode et suivi d'évaluation :

- Une évaluation formative sera effectuée tout au long de la formation sur l'évaluation des connaissances théoriques via un questionnaire et la réalisation de consignation, encadré par un formateur qui en appréciera les résultats.
- Mesure de la qualité globale de la formation, de l'atteinte des objectifs et de l'impact sur la pratique professionnelle par le stagiaire : enquête de satisfaction à chaud puis à froid

Documents délivrés suite à l'évaluation des acquis :

- Attestation individuelle de fin de formation.
- Avis et titre pré-rédigé adressés à l'employeur (durée de validité recommandée selon la NF C 18-510)

Siège social : 3 bis impasse des écureuils 13150 TARASCON.

Bureau : 04.90.91.03.22 – 06.03.36.44.73

E-mail : dratformationsas@hotmail.com

N° de déclaration : 93132169813 SIRET : 980 956 957 00016



PROGRAMME

FORMATION HABILITATIONS ELECTRIQUES EXECUTANT DE TRAVAUX D'ORDRE NON ELECTRIQUE B0.H0.H0V

Suivant la norme NC C 18-510

Périodicité : Valable 3 ans

Contenu :

Savoir et savoir-faire :

Distinguer les grandeurs électriques, telles que courant, tension, résistance, puissance, alternatif et continu, etc.

Enoncer les effets du courant électriques sur le corps humain (mécanismes d'électrisation, d'électrocution et de brûlures, etc.)

Donner les noms et les limites des différents domaines de tension

Reconnaitre l'appartenance des matériels à leur domaine de tension

Citer les zones d'environnements et donner leurs limites

Identifier les limites et les zones d'environnement

Décrire le principe d'une habilitation

Lire et exploiter le contenu d'un titre d'habilitation

Lister les prescriptions associées aux zones de travail

Citer les équipements de protection collective et leur fonction (barrière, écran, banderole, etc.)

Reconnaitre la zone de travail ainsi que les signalisations et repérages associés

Enoncer les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages utilisés dans l'environnement

S'assurer de la bonne mise en œuvre de son matériel et de ses outils

Décrire la conduite à tenir en cas d'accident corporel conformément à l'Article 13

Appliquer les procédures et consignes en cas d'accident corporel ou d'incendie dans un environnement électrique.

Module exécutants de travaux d'ordre non électrique – B0.H0.

Nommer les acteurs concernés par les travaux

Nommer les limites de l'habilitation chiffre « 0 » (autorisation et interdits, zone de travail, etc)

Repérer la zone de travail qui lui a été définie

Appliquer les prescription

Analyser les risques pour une situation donnée et correspondant à l'habilitation visée

Nota : Les stagiaires doivent venir avec leurs EPI (tenue de travail, chaussures de sécurité, de Protections auditives, gants de manutention...)

Accessibilité aux personnes handicapées : oui (sous réserve d'une étude de dossier)

V01/ 14.04.2026/OT

Siège social : 3 bis impasse des écureuils 13150 TARASCON.

Bureau : 04.90.91.03.22 – 06.03.36.44.73

E-mail : dratformationsas@hotmail.com

N° de déclaration : 93132169813 SIRET : 980 956 957 00016



PROGRAMME

FORMATION INITIALE HABILITATIONS ELECTRIQUES BE MANŒUVRES

Suivant la norme NC C 18-510

Public visé et prérequis :

- Toute personne amenée à exécuter une opération de consignation en basse tension
- Être âgé de 18 ans au minimum
- Savoir communiquer en Français (parler, lire et écrire)
- Le salarié doit être déclaré apte médicalement par le médecin du travail pour les risques auxquels il est exposé.

Objectifs pédagogiques :

- A l'issue de cette formation, les stagiaires doivent être capables de :
- De respecter les prescriptions de sécurité définies par la norme NF C 18-510
- D'exécuter en sécurité les opérations qui lui sont confiées.

Méthodes et moyens pédagogiques :

- Formation sur mesure organisée en intra (dans l'entreprise),
- Pédagogie active et participative individuel et en groupe
- Diaporamas d'animation et étude de vidéos
- Exercices pratiques de consignation sur une installation après explication par le formateur

Moyens d'encadrement :

- Formateurs qualifiés en habilitation électrique

Durée :

- 2 jours soit 14 heures

Nbre de stagiaire : 2 à 6 personnes

Modalité d'accès : Selon nos plannings établis

Tarif : A partir de 650 € - Nous consulter pour un chiffrage précis

Moyens techniques et pédagogique mis à disposition :

Théorie :

- 1 salle équipée de tables, chaises, d'éclairage et chauffage, tableau ou paper-board, feutres et vidéo projecteur

Pratique :

- Exercices pratiques de consignation sur un ouvrage ou une installation BT

Méthode et suivi d'évaluation :

- Une évaluation formative sera effectuée tout au long de la formation sur l'évaluation des connaissances théoriques via un questionnaire et la réalisation de consignation, encadré par un formateur qui en appréciera les résultats.
- Mesure de la qualité globale de la formation, de l'atteinte des objectifs et de l'impact sur la pratique professionnelle par le stagiaire : enquête de satisfaction à chaud puis à froid

Documents délivrés suite à l'évaluation des acquis :

- Attestation individuelle de fin de formation.
- Avis et titre pré-rédigé adressés à l'employeur (durée de validité recommandée selon la NF C 18-510)

Siège social : 2 rue Diderot - 30300 Beaucaire.

Bureau : 04.66.59.49.67 - 06.03.36.44.73

E-mail : amt.formations@hotmail.fr

N° de déclaration : 913.002.620.30 SIRET : 488.815.622.00011 **8559A**



Périodicité : Valable 3 ans

Contenu :

Savoir et savoir-faire :

Distinguer les grandeurs électriques, telles que courant, tension, résistance, puissance, alternatif et continu, etc.
Énoncer les effets du courant électrique sur le corps humain (mécanismes d'électrisation, d'électrocution et de brûlures, etc.)
Donner les noms et les limites des différents domaines de tension
Reconnaître l'appartenance des matériels à leur domaine de tension
Citer les zones d'environnements et donner leurs limites
Identifier les limites et les zones d'environnement
Décrire le principe d'une habilitation
Lire et exploiter le contenu d'un titre d'habilitation
Lister les prescriptions associées aux zones de travail
Citer les équipements de protection collective et leur fonction (barrière, écran, banderole, etc.)
Reconnaître la zone de travail ainsi que les signalisations et repérages associés
Énoncer les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages utilisés dans l'environnement
S'assurer de la bonne mise en œuvre de son matériel et de ses outils
Décrire la conduite à tenir en cas d'accident corporel conformément à l'Article 13
Appliquer les procédures et consignes en cas d'accident corporel ou d'incendie dans un environnement électrique.

Module BE MANOEUVRE en basse tension – BE MANOEUVRE

Citer les limites d'habilitation BE Manoeuvres (autorisation et interdiction, etc)
Nommer les informations à échanger ou transmettre au chargé d'exploitation électrique
Identifier le chargé d'exploitation électrique et échanger les informations nécessaires
Respecter les instructions données par le chargé d'exploitation électrique
rendre compte de son activité
Énoncer les fonctions des matériels électriques des domaines de tension BT et TBT
Reconnaître les matériels électriques des domaines de tension BT et TBT dans leur environnement
Citez les moyens de protection individuelle et leurs limites d'utilisation
Si nécessaire identifier, vérifier et utiliser les EPI appropriés
Décrire les séquences de la mise en sécurité d'un circuit pour une intervention non électrique
Réaliser une consignation pour son propre compte (pré-identification, séparation, condamnation)
Réaliser une mise sous tension
Énoncer la procédure de mise sous tension et/ou hors tension d'une installation ou d'un équipement de travail dans le cadre d'un fonctionnement normal
Analyser les risques préalablement à chaque situation de travail
Analyser les risques pour une situation sonnée et correspondant à l'habilitation visée

Nota : Les stagiaires doivent venir avec leurs EPI (tenue de travail, chaussures de sécurité, de Protections auditives, gants de manutention...)

Accessibilité aux personnes handicapées : oui (sous réserve d'une étude de dossier)

V01/ 14.04.2026/OT

Siège social : 2 rue Diderot - 30300 Beaucaire.

Bureau : 04.66.59.49.67 - 06.03.36.44.73

E-mail : amt.formations@hotmail.fr

N° de déclaration : 913.002.620.30 SIRET : 488.815.622.00011 **8559A**

PROGRAMME

**FORMATION INITIALE HABILITATIONS
ELECTRIQUES BE MANOEUVRES**

Suivant la norme NC C 18-510



PROGRAMME

FORMATION INITIALE HABILITATIONS ELECTRIQUES DE MANŒUVRES

Suivant la norme NC C 18-510

Public visé et prérequis :

- Toute personne amenée à exécuter une opération de consignation en basse tension
- Être âgé de 18 ans au minimum
- Savoir communiquer en Français (parler, lire et écrire)
- Le salarié doit être déclaré apte médicalement par le médecin du travail pour les risques auxquels il est exposé.

Objectifs pédagogiques :

- A l'issue de cette formation, les stagiaires doivent être capables de :
- De respecter les prescriptions de sécurité définies par la norme NF C 18-510
- D'exécuter en sécurité les opérations qui lui sont confiées.

Méthodes et moyens pédagogiques :

- Formation sur mesure organisée en intra (dans l'entreprise),
- Pédagogie active et participative individuel et en groupe
- Diaporamas d'animation et étude de vidéos
- Exercices pratiques de consignation sur une installation après explication par le formateur

Moyens d'encadrement :

- Formateurs qualifiés en habilitation électrique

Durée :

- 2 jours soit 14 heures

Nbre de stagiaire : 2 à 6 personnes

Modalité d'accès : Selon nos plannings établis

Tarif : A partir de 650 € - Nous consulter pour un chiffrage précis

Moyens techniques et pédagogique mis à disposition :

Théorie :

- 1 salle équipée de tables, chaises, d'éclairage et chauffage, tableau ou paper-board, feutres et vidéo projecteur

Pratique :

- Exercices pratiques de consignation sur un ouvrage ou une installation BT

Méthode et suivi d'évaluation :

- Une évaluation formative sera effectuée tout au long de la formation sur l'évaluation des connaissances théoriques via un questionnaire et la réalisation de consignation, encadré par un formateur qui en appréciera les résultats.
- Mesure de la qualité globale de la formation, de l'atteinte des objectifs et de l'impact sur la pratique professionnelle par le stagiaire : enquête de satisfaction à chaud puis à froid

Documents délivrés suite à l'évaluation des acquis :

- Attestation individuelle de fin de formation.
- Avis et titre pré-rédigé adressés à l'employeur (durée de validité recommandée selon la NF C 18-510)

Siège social : 3 bis impasse des écureuils 13150 TARASCON.

Bureau : 04.90.91.03.22 – 06.03.36.44.73

E-mail : dratformationsas@hotmail.com

N° de déclaration : 93132169813 SIRET : 980 956 957 00016



Périodicité : Valable 3 ans

Contenu :

Savoir et savoir-faire :

Distinguer les grandeurs électriques, telles que courant, tension, résistance, puissance, alternatif et continu, etc.
Énoncer les effets du courant électrique sur le corps humain (mécanismes d'électrisation, d'électrocution et de brûlures, etc.)
Donner les noms et les limites des différents domaines de tension
Reconnaître l'appartenance des matériels à leur domaine de tension
Citer les zones d'environnements et donner leurs limites
Identifier les limites et les zones d'environnement
Décrire le principe d'une habilitation
Lire et exploiter le contenu d'un titre d'habilitation
Lister les prescriptions associées aux zones de travail
Citer les équipements de protection collective et leur fonction (barrière, écran, banderole, etc.)
Reconnaître la zone de travail ainsi que les signalisations et repérages associés
Énoncer les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages utilisés dans l'environnement
S'assurer de la bonne mise en œuvre de son matériel et de ses outils
Décrire la conduite à tenir en cas d'accident corporel conformément à l'Article 13
Appliquer les procédures et consignes en cas d'accident corporel ou d'incendie dans un environnement électrique.

Module BE MANOEUVRE en basse tension – BE MANOEUVRE

Citer les limites d'habilitation BE Manoeuvres (autorisation et interdiction, etc)
Nommer les informations à échanger ou transmettre au chargé d'exploitation électrique
Identifier le chargé d'exploitation électrique et échanger les informations nécessaires
Respecter les instructions données par le chargé d'exploitation électrique
rendre compte de son activité
Énoncer les fonctions des matériels électriques des domaines de tension BT et TBT
Reconnaître les matériels électriques des domaines de tension BT et TBT dans leur environnement
Citez les moyens de protection individuelle et leurs limites d'utilisation
Si nécessaire identifier, vérifier et utiliser les EPI appropriés
Décrire les séquences de la mise en sécurité d'un circuit pour une intervention non électrique
Réaliser une consignation pour son propre compte (pré-identification, séparation, condamnation)
Réaliser une mise sous tension
Énoncer la procédure de mise sous tension et/ou hors tension d'une installation ou d'un équipement de travail dans le cadre d'un fonctionnement normal
Analyser les risques préalablement à chaque situation de travail
Analyser les risques pour une situation sonnée et correspondant à l'habilitation visée

PROGRAMME

**FORMATION INITIALE HABILITATIONS
ELECTRIQUES BE MANOEUVRES**

Suivant la norme NC C 18-510

Siège social : 3 bis impasse des écureuils 13150 TARASCON.

Bureau : 04.90.91.03.22 – 06.03.36.44.73

E-mail : dratformationsas@hotmail.com

N° de déclaration : 93132169813 SIRET : 980 956 957 00016



PROGRAMME

FORMATION INITIALE HABILITATIONS ELECTRIQUES BE MANŒUVRES

Suivant la norme NC C 18-510

Nota : Les stagiaires doivent venir avec leurs EPI (tenue de travail, chaussures de sécurité, de Protections auditives, gants de manutention...)

Accessibilité aux personnes handicapées : oui (sous réserve d'une étude de dossier)

V01/ 14.04.2026/OT

Siège social : 3 bis impasse des écureuils 13150 TARASCON.

Bureau : 04.90.91.03.22 – 06.03.36.44.73

E-mail : dratformationsas@hotmail.com

N° de déclaration : 93132169813 SIRET : 980 956 957 00016



PROGRAMME

FORMATION RECYCLAGE HABILITATIONS ELECTRIQUES BE MANŒUVRES

Suivant la norme NC C 18-510

Public visé et prérequis :

- Toute personne amenée à exécuter une opération de consignation en basse tension
- Être âgé de 18 ans au minimum
- Savoir communiquer en Français (parler, lire et écrire)
- Le salarié doit être déclaré apte médicalement par le médecin du travail pour les risques auxquels il est exposé.

Objectifs pédagogiques :

- A l'issue de cette formation, les stagiaires doivent être capables de :
- De respecter les prescriptions de sécurité définies par la norme NF C 18-510
- D'exécuter en sécurité les opérations qui lui sont confiées.

Méthodes et moyens pédagogiques :

- Formation sur mesure organisée en intra (dans l'entreprise),
- Pédagogie active et participative individuel et en groupe
- Diaporamas d'animation et étude de vidéos
- Exercices pratiques de consignation sur une installation après explication par le formateur

Moyens d'encadrement :

- Formateurs qualifiés en habilitation électrique

Durée :

- 1 journée soit 7 heures

Nbre de stagiaire : 2 à 6 personnes

Modalité d'accès : Selon nos plannings établis

Tarif : A partir de 650 € - Nous consulter pour un chiffrage précis

Moyens techniques et pédagogique mis à disposition :

Théorie :

- 1 salle équipée de tables, chaises, d'éclairage et chauffage, tableau ou paper-board, feutres et vidéo projecteur

Pratique :

- Exercices pratiques de consignation sur un ouvrage ou une installation BT

Méthode et suivi d'évaluation :

- Une évaluation formative sera effectuée tout au long de la formation sur l'évaluation des connaissances théoriques via un questionnaire et la réalisation de consignation, encadré par un formateur qui en appréciera les résultats.
- Mesure de la qualité globale de la formation, de l'atteinte des objectifs et de l'impact sur la pratique professionnelle par le stagiaire : enquête de satisfaction à chaud puis à froid

Documents délivrés suite à l'évaluation des acquis :

- Attestation individuelle de fin de formation.
- Avis et titre pré-rédigé adressés à l'employeur (durée de validité recommandée selon la NF C 18-510)

Siège social : 2 rue Diderot - 30300 Beaucaire.

Bureau : 04.66.59.49.67 - 06.03.36.44.73

E-mail : amt.formations@hotmail.fr

N° de déclaration : 913.002.620.30 SIRET : 488.815.622.00011



PROGRAMME

FORMATION RECYCLAGE HABILITATIONS ELECTRIQUES BE MANŒUVRES

Suivant la norme NC C 18-510

Périodicité : Valable 3 ans

Contenu :

Savoir et savoir-faire :

Distinguer les grandeurs électriques, telles que courant, tension, résistance, puissance, alternatif et continu, etc.

Énoncer les effets du courant électrique sur le corps humain (mécanismes d'électrisation, d'électrocution et de brûlures, etc.)

Donner les noms et les limites des différents domaines de tension Reconnaître

l'appartenance des matériels à leur domaine de tension Citer les zones

d'environnements et donner leurs limites

Identifier les limites et les zones d'environnement

Décrire le principe d'une habilitation

Lire et exploiter le contenu d'un titre d'habilitation Lister les

prescriptions associées aux zones de travail

Citer les équipements de protection collective et leur fonction (barrière, écran, banderole, etc.) Reconnaître la zone de travail ainsi que les signalisations et repérages associés

Énoncer les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages utilisés dans l'environnement

S'assurer de la bonne mise en œuvre de son matériel et de ses outils

Décrire la conduite à tenir en cas d'accident corporel conformément à l'Article 13

Appliquer les procédures et consignes en cas d'accident corporel ou d'incendie dans un environnement électrique.

Module BE MANŒUVRE en basse tension – BE MANŒUVRE

Citer les limites d'habilitation BE Manœuvres (autorisation et interdiction, etc)

Nommer les informations à échanger ou transmettre au chargé d'exploitation électrique Identifier le chargé

d'exploitation électrique et échanger les informations nécessaires Respecter les instructions données par

le chargé d'exploitation électrique

rendre compte de son activité

Énoncer les fonctions des matériels électriques des domaines de tension BT et TBT

Reconnaître les matériels électriques des domaines de tension BT et TBT dans leur

environnement

Citez les moyens de protection individuelle et leurs limites d'utilisation Si

nécessaire identifier, vérifier et utiliser les EPI appropriés

Décrire les séquences de la mise en sécurité d'un circuit pour une intervention non électrique Réaliser une

consignation pour son propre compte (pré-identification, séparation, condamnation) Réaliser une mise sous tension

Énoncer la procédure de mise sous tension et/ou hors tension d'une installation ou d'un équipement de travail dans le cadre d'un fonctionnement normal

Analyser les risques préalablement à chaque situation de travail

Analyser les risques pour une situation sonnée et correspondant à l'habilitation visée

Siège social : 2 rue Diderot - 30300 Beaucaire.

Bureau : 04.66.59.49.67 - 06.03.36.44.73

E-mail : amt.formations@hotmail.fr

N° de déclaration : 913.002.620.30 SIRET : 488.815.622.00011



PROGRAMME

**FORMATION RECYCLAGE HABILITATIONS
ELECTRIQUES BE MANŒUVRES**
Suivant la norme NC C 18-510

Nota : Les stagiaires doivent venir avec leurs EPI (tenue de travail, chaussures de sécurité, de Protections auditives, gants de manutention...)

Accessibilité aux personnes handicapées : oui (sous réserve d'une étude de dossier)

V01/ 14.04.2026/OT

**Siège social : 2 rue Diderot - 30300 Beaucaire.
Bureau : 04.66.59.49.67 - 06.03.36.44.73
E-mail : amt.formations@hotmail.fr
N° de déclaration : 913.002.620.30 SIRET : 488.815.622.00011**



PROGRAMME

FORMATION RECYCLAGE HABILITATIONS ELECTRIQUES BE MANŒUVRES

Suivant la norme NC C 18-510

Public visé et prérequis :

- Toute personne amenée à exécuter une opération de consignation en basse tension
- Être âgé de 18 ans au minimum
- Savoir communiquer en Français (parler, lire et écrire)
- Le salarié doit être déclaré apte médicalement par le médecin du travail pour les risques auxquels il est exposé.

Objectifs pédagogiques :

- A l'issue de cette formation, les stagiaires doivent être capables de :
- De respecter les prescriptions de sécurité définies par la norme NF C 18-510
- D'exécuter en sécurité les opérations qui lui sont confiées.

Méthodes et moyens pédagogiques :

- Formation sur mesure organisée en intra (dans l'entreprise),
- Pédagogie active et participative individuel et en groupe
- Diaporamas d'animation et étude de vidéos
- Exercices pratiques de consignation sur une installation après explication par le formateur

Moyens d'encadrement :

- Formateurs qualifiés en habilitation électrique

Durée :

- 1 journée soit 7 heures

Nbre de stagiaire : 2 à 6 personnes

Modalité d'accès : Selon nos plannings établis

Tarif : A partir de 650 € - Nous consulter pour un chiffrage précis

Moyens techniques et pédagogique mis à disposition :

Théorie :

- 1 salle équipée de tables, chaises, d'éclairage et chauffage, tableau ou paper-board, feutres et vidéo projecteur

Pratique :

- Exercices pratiques de consignation sur un ouvrage ou une installation BT

Méthode et suivi d'évaluation :

- Une évaluation formative sera effectuée tout au long de la formation sur l'évaluation des connaissances théoriques via un questionnaire et la réalisation de consignation, encadré par un formateur qui en appréciera les résultats.
- Mesure de la qualité globale de la formation, de l'atteinte des objectifs et de l'impact sur la pratique professionnelle par le stagiaire : enquête de satisfaction à chaud puis à froid

Documents délivrés suite à l'évaluation des acquis :

- Attestation individuelle de fin de formation.
- Avis et titre pré-rédigé adressés à l'employeur (durée de validité recommandée selon la NF C 18-510)

Siège social : 3 bis impasse des écureuils 13150 TARASCON.

Bureau : 04.90.91.03.22 – 06.03.36.44.73

E-mail : dratformationsas@hotmail.com

N° de déclaration : 93132169813 SIRET : 980 956 957 00016



Périodicité : Valable 3 ans

Contenu :

Savoir et savoir-faire :

Distinguer les grandeurs électriques, telles que courant, tension, résistance, puissance, alternatif et continu, etc.

Énoncer les effets du courant électrique sur le corps humain (mécanismes d'électrisation, d'électrocution et de brûlures, etc.)

Donner les noms et les limites des différents domaines de tension

Reconnaître l'appartenance des matériels à leur domaine de tension

Citer les zones d'environnements et donner leurs limites

Identifier les limites et les zones d'environnement

Décrire le principe d'une habilitation

Lire et exploiter le contenu d'un titre d'habilitation

Lister les prescriptions associées aux zones de travail

Citer les équipements de protection collective et leur fonction (barrière, écran, banderole, etc.)

Reconnaître la zone de travail ainsi que les signalisations et repérages associés

Énoncer les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages utilisés dans l'environnement

S'assurer de la bonne mise en œuvre de son matériel et de ses outils

Décrire la conduite à tenir en cas d'accident corporel conformément à l'Article 13

Appliquer les procédures et consignes en cas d'accident corporel ou d'incendie dans un environnement électrique.

Module BE MANOEUVRE en basse tension – BE MANOEUVRE

Citer les limites d'habilitation BE Manoeuvres (autorisation et interdiction, etc)

Nommer les informations à échanger ou transmettre au chargé d'exploitation électrique

Identifier le chargé d'exploitation électrique et échanger les informations nécessaires

Respecter les instructions données par le chargé d'exploitation électrique
rendre compte de son activité

Énoncer les fonctions des matériels électriques des domaines de tension BT et TBT

Reconnaître les matériels électriques des domaines de tension BT et TBT dans leur environnement

Citez les moyens de protection individuelle et leurs limites d'utilisation

Si nécessaire identifier, vérifier et utiliser les EPI appropriés

Décrire les séquences de la mise en sécurité d'un circuit pour une intervention non électrique

Réaliser une consignation pour son propre compte (pré-identification, séparation, condamnation)

Réaliser une mise sous tension

Énoncer la procédure de mise sous tension et/ou hors tension d'une installation ou d'un équipement de travail dans le cadre d'un fonctionnement normal

Analyser les risques préalablement à chaque situation de travail

Analyser les risques pour une situation sonnée et correspondant à l'habilitation visée

Siège social : 3 bis impasse des écureuils 13150 TARASCON.

Bureau : 04.90.91.03.22 – 06.03.36.44.73

E-mail : dratformationsas@hotmail.com

N° de déclaration : 93132169813 SIRET : 980 956 957 00016



PROGRAMME

FORMATION RECYCLAGE HABILITATIONS ELECTRIQUES BE MANŒUVRES

Suivant la norme NC C 18-510

Nota : Les stagiaires doivent venir avec leurs EPI (tenue de travail, chaussures de sécurité, de Protections auditives, gants de manutention...)

Accessibilité aux personnes handicapées : oui (sous réserve d'une étude de dossier)

V01/ 14.04.2026/OT

Siège social : 3 bis impasse des écureuils 13150 TARASCON.

Bureau : 04.90.91.03.22 – 06.03.36.44.73

E-mail : dratformationsas@hotmail.com

N° de déclaration : 93132169813 SIRET : 980 956 957 00016



PROGRAMME

FORMATION HABILITATIONS ELECTRIQUES BE MANŒUVRE / BS

Suivant la norme NC C 18-510

Public visé et prérequis :

- Toute personne amenée à exécuter une opération de consignation en basse tension
- Être âgé de 18 ans au minimum
- Savoir communiquer en Français (parler, lire et écrire)
- Le salarié doit être déclaré apte médicalement par le médecin du travail pour les risques auxquels il est exposé.

Objectifs pédagogiques :

- A l'issue de cette formation, les stagiaires doivent être capables de :
- De respecter les prescriptions de sécurité définies par la norme NF C 18-510
- D'exécuter en sécurité les opérations qui lui sont confiées.

Méthodes et moyens pédagogiques :

- Formation sur mesure organisée en intra (dans l'entreprise),
- Pédagogie active et participative individuel et en groupe
- Diaporamas d'animation et étude de vidéos
- Exercices pratiques de mise hors tension et/ou sous tension en sécurité après explication par le formateur

Moyens d'encadrement :

- Formateurs qualifiés en habilitation électrique

Durée :

- 2 jours soit 14 heures

Nbre de stagiaire : 2 à 6 personnes

Modalité d'accès : Selon nos plannings établis

Tarif : A partir de 650 € - Nous consulter pour un chiffrage précis

Moyens techniques et pédagogique mis à disposition :

Théorie :

- 1 salle équipée de tables, chaises, d'éclairage et chauffage, tableau ou paper-board, feutres et vidéo projecteur

Pratique :

- Exercices pratiques en fonction des compétences visés par la norme « NF C18-150 »

Méthode et suivi d'évaluation :

- Une évaluation formative sera effectuée tout au long de la formation sur l'évaluation des connaissances théoriques via un questionnaire et la réalisation de consignation, encadré par un formateur qui en appréciera les résultats.
- Mesure de la qualité globale de la formation, de l'atteinte des objectifs et de l'impact sur la pratique professionnelle par le stagiaire : enquête de satisfaction à chaud puis à froid

Documents délivrés suite à l'évaluation des acquis :

- Attestation individuelle de fin de formation.
- Avis et titre pré-rédigé adressés à l'employeur (durée de validité recommandée selon la NF C 18-510)

Siège social : 2 rue Diderot - 30300 Beaucaire.

Bureau : 04.66.59.49.67 - 06.03.36.44.73

E-mail : amt.formations@hotmail.fr

N° de déclaration : 913.002.620.30 SIRET :



PROGRAMME

FORMATION HABILITATIONS ELECTRIQUES BE MANŒUVRE / BS *Suivant la norme NC C 18-510*

Périodicité : Valable 3 ans

Contenu :

Savoir et savoir-faire :

Distinguer les grandeurs électriques, telles que courant, tension, résistance, puissance, alternatif et continu, etc.

Énoncer les effets du courant électriques sur le corps humain (mécanismes d'électrisation, d'électrocution et de brûlures, etc.)

Donner les noms et les limites des différents domaines de tension

Reconnaître l'appartenance des matériels à leur domaine de tension

Citer les zones d'environnements et donner leurs limites

Identifier les limites et les zones d'environnement

Décrire le principe d'une habilitation

Lire et exploiter le contenu d'un titre d'habilitation

Lister les prescriptions associées aux zones de travail

Citer les équipements de protection collective et leur fonction (barrière, écran, banderole, etc.)

Reconnaître la zone de travail ainsi que les signalisations et repérages associés

Énoncer les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages utilisés dans l'environnement

S'assurer de la bonne mise en œuvre de son matériel et de ses outils

Décrire la conduite à tenir en cas d'accident corporel conformément à l'Article 13

Appliquer les procédures et consignes en cas d'accident corporel ou d'incendie dans un environnement électrique.

Module manœuvres en basse tension – BE MANŒUVRE

Citer les limites d'habilitation BE Manœuvres (autorisation et interdiction, etc)

Nommer les informations à échanger ou transmettre au chargé d'exploitation électrique

Identifier le chargé d'exploitation électrique et échanger les informations nécessaires

Respecter les instructions données par le chargé d'exploitation électrique

Rendre compte de son activité

Énoncer les fonctions des matériels électriques des domaines de tension BT et TBT

Reconnaître les matériels électriques des domaines de tension BT et TBT dans leur environnement

Citez les moyens de protection individuelle et leurs limites d'utilisation

Si nécessaire identifier, vérifier et utiliser les EPI appropriés

Décrire les séquences de la mise en sécurité d'un circuit pour une intervention non électrique

Réaliser une consignation pour son propre compte (pré-identification, séparation, condamnation)

Réaliser une mise sous tension

Énoncer la procédure de mise sous tension et/ou hors tension d'une installation ou d'un équipement de travail dans le cadre d'un fonctionnement normal

Analyser les risques préalablement à chaque situation de travail

Analyser les risques pour une situation sonnée et correspondant à l'habilitation visée

Siège social : 2 rue Diderot - 30300 Beaucaire.

Bureau : 04.66.59.49.67 - 06.03.36.44.73

E-mail : amt.formations@hotmail.fr

N° de déclaration : 913.002.620.30 SIRET :



PROGRAMME

FORMATION HABILITATIONS ELECTRIQUES BE MANŒUVRE / BS

Suivant la norme NC C 18-510

Module intervention BT de remplacement et raccordement – BS

Citer les limites d'habilitations BS (autorisation et interdiction, etc)

Nommer les informations à échanger ou transmettre au chargé d'exploitation électrique

Identifier le chargé d'exploitation électrique et échanger les informations nécessaires

Respecter les instructions données par le chargé d'exploitation électrique

Rendre compte de son activité

Enoncer les fonctions des matériels électriques des domaines de tension BT et TBT

Reconnaitre les matériels électriques des domaines de tension BT et TBT dans leur environnement

Citez les moyens de protection individuelle et leurs limites

d'utilisation Si nécessaire identifier, vérifier et utiliser les EPI

appropriés

Décrire les séquences de la mise en sécurité d'un circuit

Réaliser la mise hors tension pour son propre compte (pré-identification, séparation, condamnation)

Effectuer la vérification d'absence de tension

(VAT) Réaliser une mise sous tension

Lister les mesures de prévention à observer lors d'une

intervention BT Délimiter et signaler la zone d'intervention BT

Respecter les règles et les instructions de sécurité

Lister et connaître le contenu des documents applicables dans le cadre des interventions BT élémentaires

(autorisation de travail, instructions de sécurité, etc)

Enoncer la procédure de remplacement

Préparer, organiser et mettre en oeuvre les mesures de prévention lors d'une intervention BT de remplacement, d'un fusible, d'une lampe ou d'un accessoire

Enoncer la procédure de raccordement

Préparer, organiser et mettre en oeuvre les mesures de prévention lors d'une intervention BT de

raccordement hors tension

Analyser les risques préalablement à chaque situation de travail

Analyser les risques pour une situation sonnée et correspondant à l'habilitation visée

Nota : Les stagiaires doivent venir avec leurs EPI (tenue de travail, chaussures de sécurité, de Protections auditives, gants de manutention...)

Accessibilité aux personnes handicapées : oui (sous réserve d'une étude de dossier)

V01/ 14.04.2026/OT

Siège social : 2 rue Diderot - 30300 Beaucaire.

Bureau : 04.66.59.49.67 - 06.03.36.44.73

E-mail : amt.formations@hotmail.fr

N° de déclaration : 913.002.620.30 SIRET :



PROGRAMME

FORMATION HABILITATIONS ELECTRIQUES BE MANŒUVRE / BS

Suivant la norme NC C 18-510

Public visé et prérequis :

- Toute personne amenée à exécuter une opération de consignation en basse tension
- Être âgé de 18 ans au minimum
- Savoir communiquer en Français (parler, lire et écrire)
- Le salarié doit être déclaré apte médicalement par le médecin du travail pour les risques auxquels il est exposé.

Objectifs pédagogiques :

- A l'issue de cette formation, les stagiaires doivent être capables de :
- De respecter les prescriptions de sécurité définies par la norme NF C 18-510
- D'exécuter en sécurité les opérations qui lui sont confiées.

Méthodes et moyens pédagogiques :

- Formation sur mesure organisée en intra (dans l'entreprise),
- Pédagogie active et participative individuel et en groupe
- Diaporamas d'animation et étude de vidéos
- Exercices pratiques de mise hors tension et/ou sous tension en sécurité après explication par le formateur

Moyens d'encadrement :

- Formateurs qualifiés en habilitation électrique

Durée :

- 2 jours soit 14 heures

Nbre de stagiaire : 2 à 6 personnes

Modalité d'accès : Selon nos plannings établis

Tarif : A partir de 650 € - Nous consulter pour un chiffrage précis

Moyens techniques et pédagogique mis à disposition :

Théorie :

- 1 salle équipée de tables, chaises, d'éclairage et chauffage, tableau ou paper-board, feutres et vidéo projecteur

Pratique :

- Exercices pratiques en fonction des compétences visés par la norme « NF C18-150 »

Méthode et suivi d'évaluation :

- Une évaluation formative sera effectuée tout au long de la formation sur l'évaluation des connaissances théoriques via un questionnaire et la réalisation de consignation, encadré par un formateur qui en appréciera les résultats.

- Mesure de la qualité globale de la formation, de l'atteinte des objectifs et de l'impact sur la pratique professionnelle par le stagiaire : enquête de satisfaction à chaud puis à froid

Documents délivrés suite à l'évaluation des acquis :

- Attestation individuelle de fin de formation.
- Avis et titre pré-rédigé adressés à l'employeur (durée de validité recommandée selon la NF C 18-510)

Siège social : 3 bis impasse des écureuils 13150 TARASCON.

Bureau : 04.90.91.03.22 – 06.03.36.44.73

E-mail : dratformationsas@hotmail.com

N° de déclaration : 93132169813 SIRET : 980 956 957 00016



PROGRAMME

FORMATION HABILITATIONS ELECTRIQUES

BE MANŒUVRE / BS

Suivant la norme NC C 18-510

Périodicité : Valable 3 ans

Contenu :

Savoir et savoir-faire :

Distinguer les grandeurs électriques, telles que courant, tension, résistance, puissance, alternatif et continu, etc.

Énoncer les effets du courant électrique sur le corps humain (mécanismes d'électrisation, d'électrocution et de brûlures, etc.)

Donner les noms et les limites des différents domaines de tension

Reconnaître l'appartenance des matériels à leur domaine de tension

Citer les zones d'environnements et donner leurs limites

Identifier les limites et les zones d'environnement

Décrire le principe d'une habilitation

Lire et exploiter le contenu d'un titre d'habilitation

Lister les prescriptions associées aux zones de travail

Citer les équipements de protection collective et leur fonction (barrière, écran, banderole, etc.)

Reconnaître la zone de travail ainsi que les signalisations et repérages associés

Énoncer les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages utilisés dans l'environnement

S'assurer de la bonne mise en œuvre de son matériel et de ses outils

Décrire la conduite à tenir en cas d'accident corporel conformément à l'Article 13

Appliquer les procédures et consignes en cas d'accident corporel ou d'incendie dans un environnement électrique.

Module manœuvres en basse tension – BE MANŒUVRE

Citer les limites d'habilitation BE Manœuvres (autorisation et interdiction, etc)

Nommer les informations à échanger ou transmettre au chargé d'exploitation électrique

Identifier le chargé d'exploitation électrique et échanger les informations nécessaires

Respecter les instructions données par le chargé d'exploitation électrique

Rendre compte de son activité

Énoncer les fonctions des matériels électriques des domaines de tension BT et TBT

Reconnaître les matériels électriques des domaines de tension BT et TBT dans leur environnement

Citer les moyens de protection individuelle et leurs limites d'utilisation

Si nécessaire identifier, vérifier et utiliser les EPI appropriés

Décrire les séquences de la mise en sécurité d'un circuit pour une intervention non électrique

Réaliser une consignation pour son propre compte (pré-identification, séparation, condamnation)

Réaliser une mise sous tension

Énoncer la procédure de mise sous tension et/ou hors tension d'une installation ou d'un équipement de travail dans le cadre d'un fonctionnement normal

Analyser les risques préalablement à chaque situation de travail

Analyser les risques pour une situation sonnée et correspondant à l'habilitation visée

Siège social : 3 bis impasse des écreuils 13150 TARASCON.

Bureau : 04.90.91.03.22 – 06.03.36.44.73

E-mail : dratformationsas@hotmail.com

N° de déclaration : 93132169813 SIRET : 980 956 957 00016



PROGRAMME

FORMATION HABILITATIONS ELECTRIQUES BE MANŒUVRE / BS

Suivant la norme NC C 18-510

Module intervention BT de remplacement et raccordement – BS

Citer les limites d'habilitations BS (autorisation et interdiction, etc)

Nommer les informations à échanger ou transmettre au chargé d'exploitation électrique

Identifier le chargé d'exploitation électrique et échanger les informations nécessaires

Respecter les instructions données par le chargé d'exploitation électrique

Rendre compte de son activité

Enoncer les fonctions des matériels électriques des domaines de tension BT et TBT

Reconnaître les matériels électriques des domaines de tension BT et TBT dans leur environnement

Citer les moyens de protection individuelle et leurs limites

d'utilisation Si nécessaire identifier, vérifier et utiliser les EPI

appropriés

Décrire les séquences de la mise en sécurité d'un circuit

Réaliser la mise hors tension pour son propre compte (pré-identification, séparation, condamnation)

Effectuer la vérification d'absence de tension (VAT)

Réaliser une mise sous tension

Lister les mesures de prévention à observer lors d'une

intervention BT Délimiter et signaler la zone d'intervention BT

Respecter les règles et les instructions de sécurité

Lister et connaître le contenu des documents applicables dans le cadre des interventions BT élémentaires (autorisation de travail, instructions de sécurité, etc)

Enoncer la procédure de remplacement

Préparer, organiser et mettre en oeuvre les mesures de prévention lors d'une intervention BT de remplacement, d'un fusible, d'une lampe ou d'un accessoire

Enoncer la procédure de raccordement

Préparer, organiser et mettre en oeuvre les mesures de prévention lors d'une intervention BT de raccordement hors tension

Analyser les risques préalablement à chaque situation de travail

Analyser les risques pour une situation sonnée et correspondant à l'habilitation visée

Nota : Les stagiaires doivent venir avec leurs EPI (tenue de travail, chaussures de sécurité, de Protections auditives, gants de manutention...)

Accessibilité aux personnes handicapées : oui (sous réserve d'une étude de dossier)

V01/ 14.04.2026/OT

Siège social : 3 bis impasse des écureuils 13150 TARASCON.

Bureau : 04.90.91.03.22 – 06.03.36.44.73

E-mail : dratformationsas@hotmail.com

N° de déclaration : 93132169813 SIRET : 980 956 957 00016



PROGRAMME

FORMATION HABILITATIONS ELECTRIQUES INTERVENTION BT DE REMPLACEMENTS ET RACCORDEMENTS BS

Suivant la norme NF C 18-510

Public visé et prérequis :

- Toute personne amenée à exécuter une opération de consignation en basse tension
- Être âgé de 18 ans au minimum
- Savoir communiquer en Français (parler, lire et écrire)
- Le salarié doit être déclaré apte médicalement par le médecin du travail pour les risques auxquels il est exposé.

Objectifs pédagogiques :

- A l'issue de cette formation, les stagiaires doivent être capables de :
- De respecter les prescriptions de sécurité définies par la norme NF C 18-510
- D'exécuter en sécurité les opérations qui lui sont confiées.

Méthodes et moyens pédagogiques :

- Formation sur mesure organisée en intra (dans l'entreprise),
- Pédagogie active et participative individuel et en groupe
- Diaporamas d'animation et étude de vidéos
- Exercices pratiques de consignation sur une installation après explication par le formateur

Moyens d'encadrement :

- Formateurs qualifiés en habilitation électrique

Durée :

- 2 jours soit 14 heures

Nbre de stagiaire : 2 à 6 personnes

Modalité d'accès : Selon nos plannings établis

Tarif : A partir de 650 € - Nous consulter pour un chiffrage précis

Moyens techniques et pédagogique mis à disposition :

Théorie :

- 1 salle équipée de tables, chaises, d'éclairage et chauffage, tableau ou paper-board, feutres et vidéo projecteur

Pratique :

- Exercices pratiques de consignation sur un ouvrage ou une installation BT

Méthode et suivi d'évaluation :

- Une évaluation formative sera effectuée tout au long de la formation sur l'évaluation des connaissances théoriques via un questionnaire et la réalisation de consignation, encadré par un formateur qui en appréciera les résultats.

- Mesure de la qualité globale de la formation, de l'atteinte des objectifs et de l'impact sur la pratique professionnelle par le stagiaire : enquête de satisfaction à chaud puis à froid

Documents délivrés suite à l'évaluation des acquis :

- Attestation individuelle de fin de formation.
- Avis et titre pré-rédigé adressés à l'employeur (durée de validité recommandée selon la NF C 18-510)

Siège social : 2 rue Diderot - 30300 Beaucaire.

Bureau : 04.66.59.49.67 - 06.03.36.44.73

E-mail : amt.formations@hotmail.fr

N° de déclaration : 913.002.620.30 SIRET : 488.815.622.00011



PROGRAMME

FORMATION HABILITATIONS ELECTRIQUES INTERVENTION BT DE REMPLACEMENTS ET RACCORDEMENTS BS

Suivant la norme NC C 18-510

Périodicité : Valable 3 ans

Contenu :

Savoir et savoir-faire :

Distinguer les grandeurs électriques, telles que courant, tension, résistance, puissance, alternatif et continu, etc.

Énoncer les effets du courant électriques sur le corps humain (mécanismes d'électrisation, d'électrocution et de brûlures, etc.)

Donner les noms et les limites des différents domaines de tension

Reconnaître l'appartenance des matériels à leur domaine de tension

Citer les zones d'environnements et donner leurs limites

Identifier les limites et les zones d'environnement

Décrire le principe d'une habilitation

Lire et exploiter le contenu d'un titre d'habilitation

Lister les prescriptions associées aux zones de travail

Citer les équipements de protection collective et leur fonction (barrière, écran, banderole, etc.)

Reconnaître la zone de travail ainsi que les signalisations et repérages associés

Énoncer les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages utilisés dans l'environnement

S'assurer de la bonne mise en œuvre de son matériel et de ses outils

Décrire la conduite à tenir en cas d'accident corporel conformément à l'Article 13

Appliquer les procédures et consignes en cas d'accident corporel ou d'incendie dans un environnement électrique.

Module intervention BT de remplacement et raccordement - BS

Citer les limites d'habilitation BS (autorisation et interdiction, etc)

Nommer les informations à échanger ou transmettre au chargé d'exploitation électrique

Identifier le chargé d'exploitation électrique et échanger les informations nécessaires

Respecter les instructions données par le chargé d'exploitation électrique

Rendre compte de son activité

Énoncer les fonctions des matériels électriques des domaines de tension BT et TBT

Reconnaître les matériels électriques des domaines de tension BT et TBT dans leur environnement

Citez les moyens de protection individuelle et leurs limites d'utilisation

Si nécessaire identifier, vérifier et utiliser les EPI appropriés

Décrire les séquences de la mise en sécurité d'un circuit pour une intervention non électrique

Réaliser une consignation pour son propre compte (pré-identification, séparation, condamnation)

Réaliser une mise sous tension

Énoncer la procédure de mise sous tension et/ou hors tension d'une installation ou d'un équipement de travail dans le cadre d'un fonctionnement normal

Analyser les risques préalablement à chaque situation de travail

Analyser les risques pour une situation sonnée et correspondant à l'habilitation visée

Siège social : 2 rue Diderot - 30300 Beaucaire.

Bureau : 04.66.59.49.67 - 06.03.36.44.73

E-mail : amt.formations@hotmail.fr

N° de déclaration : 913.002.620.30 SIRET : 488.815.622.00011



PROGRAMME

**FORMATION HABILITATIONS ELECTRIQUES
INTERVENTION BT DE REMPLACEMENTS ET
RACCORDEMENTS BS**

Suivant la norme NC C 18-510

Nota : Les stagiaires doivent venir avec leurs EPI (tenue de travail, chaussures de sécurité, de Protections auditives, gants de manutention...)

Accessibilité aux personnes handicapées : oui (sous réserve d'une étude de dossier)

V01/ 14.04.2026/OT

Siège social : 2 rue Diderot - 30300 Beaucaire.

Bureau : 04.66.59.49.67 - 06.03.36.44.73

E-mail : amt.formations@hotmail.fr

N° de déclaration : 913.002.620.30 SIRET : 488.815.622.00011



PROGRAMME

FORMATION HABILITATIONS ELECTRIQUES INTERVENTION BT DE REMPLACEMENTS ET RACCORDEMENTS BS

Suivant la norme NC C 18-510

Public visé et prérequis :

- Toute personne amenée à exécuter une opération de consignation en basse tension
- Être âgé de 18 ans au minimum
- Savoir communiquer en Français (parler, lire et écrire)
- Le salarié doit être déclaré apte médicalement par le médecin du travail pour les risques auxquels il est exposé.

Objectifs pédagogiques :

- A l'issue de cette formation, les stagiaires doivent être capables de :
- De respecter les prescriptions de sécurité définies par la norme NF C 18-510
- D'exécuter en sécurité les opérations qui lui sont confiées.

Méthodes et moyens pédagogiques :

- Formation sur mesure organisée en intra (dans l'entreprise),
- Pédagogie active et participative individuel et en groupe
- Diaporamas d'animation et étude de vidéos
- Exercices pratiques de consignation sur une installation après explication par le formateur

Moyens d'encadrement :

- Formateurs qualifiés en habilitation électrique

Durée :

- 2 jours soit 14 heures

Nbre de stagiaire : 2 à 6 personnes

Modalité d'accès : Selon nos plannings établis

Tarif : A partir de 650 € - Nous consulter pour un chiffrage précis

Moyens techniques et pédagogique mis à disposition :

Théorie :

- 1 salle équipée de tables, chaises, d'éclairage et chauffage, tableau ou paper-board, feutres et vidéo projecteur

Pratique :

- Exercices pratiques de consignation sur un ouvrage ou une installation BT

Méthode et suivi d'évaluation :

- Une évaluation formative sera effectuée tout au long de la formation sur l'évaluation des connaissances théoriques via un questionnaire et la réalisation de consignation, encadré par un formateur qui en appréciera les résultats.
- Mesure de la qualité globale de la formation, de l'atteinte des objectifs et de l'impact sur la pratique professionnelle par le stagiaire : enquête de satisfaction à chaud puis à froid

Documents délivrés suite à l'évaluation des acquis :

- Attestation individuelle de fin de formation.
- Avis et titre pré-rédigé adressés à l'employeur (durée de validité recommandée selon la NF C 18-510)

Siège social : 3 bis impasse des écureuils 13150 TARASCON.

Bureau : 04.90.91.03.22 – 06.03.36.44.73

E-mail : dratformationsas@hotmail.com

N° de déclaration : 93132169813 SIRET : 980 956 957 00016



Périodicité : Valable 3 ans

Contenu :

Savoir et savoir-faire :

Distinguer les grandeurs électriques, telles que courant, tension, résistance, puissance, alternatif et continu, etc.

Énoncer les effets du courant électrique sur le corps humain (mécanismes d'électrisation, d'électrocution et de brûlures, etc.)

Donner les noms et les limites des différents domaines de tension

Reconnaître l'appartenance des matériels à leur domaine de tension

Citer les zones d'environnements et donner leurs limites

Identifier les limites et les zones d'environnement

Décrire le principe d'une habilitation

Lire et exploiter le contenu d'un titre d'habilitation

Lister les prescriptions associées aux zones de travail

Citer les équipements de protection collective et leur fonction (barrière, écran, banderole, etc.)

Reconnaître la zone de travail ainsi que les signalisations et repérages associés

Énoncer les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages utilisés dans l'environnement

S'assurer de la bonne mise en œuvre de son matériel et de ses outils

Décrire la conduite à tenir en cas d'accident corporel conformément à l'Article 13

Appliquer les procédures et consignes en cas d'accident corporel ou d'incendie dans un environnement électrique.

Module intervention BT de remplacement et raccordement - BS

Citer les limites d'habilitation BS (autorisation et interdiction, etc)

Nommer les informations à échanger ou transmettre au chargé d'exploitation électrique

Identifier le chargé d'exploitation électrique et échanger les informations nécessaires

Respecter les instructions données par le chargé d'exploitation électrique

Rendre compte de son activité

Énoncer les fonctions des matériels électriques des domaines de tension BT et TBT

Reconnaître les matériels électriques des domaines de tension BT et TBT dans leur environnement

Citez les moyens de protection individuelle et leurs limites d'utilisation

Si nécessaire identifier, vérifier et utiliser les EPI appropriés

Décrire les séquences de la mise en sécurité d'un circuit pour une intervention non électrique

Réaliser une consignation pour son propre compte (pré-identification, séparation, condamnation)

Réaliser une mise sous tension

Énoncer la procédure de mise sous tension et/ou hors tension d'une installation ou d'un équipement de travail dans le cadre d'un fonctionnement normal

Analyser les risques préalablement à chaque situation de travail

Analyser les risques pour une situation sonnée et correspondant à l'habilitation visée

Siège social : 3 bis impasse des écureuils 13150 TARASCON.

Bureau : 04.90.91.03.22 – 06.03.36.44.73

E-mail : dratformationsas@hotmail.com

N° de déclaration : 93132169813 SIRET : 980 956 957 00016



PROGRAMME

**FORMATION HABILITATIONS ELECTRIQUES
INTERVENTION BT DE REMPLACEMENTS ET
RACCORDEMENTS BS**

Suivant la norme NC C 18-510

Nota : Les stagiaires doivent venir avec leurs EPI (tenue de travail, chaussures de sécurité, de Protections auditives, gants de manutention...)

Accessibilité aux personnes handicapées : oui (sous réserve d'une étude de dossier)

V01/ 14.04.2026/OT

Siège social : 3 bis impasse des écureuils 13150 TARASCON.

Bureau : 04.90.91.03.22 – 06.03.36.44.73

E-mail : dratformationsas@hotmail.com

N° de déclaration : 93132169813 SIRET : 980 956 957 00016



PROGRAMME

FORMATION HABILITATIONS ELECTRIQUES INTERVENTION BT GENERALES BR

Suivant la norme NC C 18-510

Public visé et prérequis :

- Toute personne amenée à exécuter une opération de consignation en basse tension
- Être âgé de 18 ans au minimum
- Savoir communiquer en Français (parler, lire et écrire)
- Différencier les grandeurs électriques, telles que le courant, tension, résistance, puissance, alternatif et continu
- Identifier les dispositifs de protection contre les contacts directs et indirects
- Identifier les équipements électriques dans leur environnement (fonction : séparation, protection commande, etc)

Objectifs pédagogiques :

- A l'issue de cette formation, les stagiaires doivent être capables de :
- De respecter les prescriptions de sécurité définies par la norme NF C 18-510
- D'exécuter en sécurité les opérations qui lui sont confiées.

Méthodes et moyens pédagogiques :

- Formation sur mesure organisée en intra (dans l'entreprise),
- Pédagogie active et participative individuel et en groupe
- Diaporamas d'animation et étude de vidéos
- Exercices pratiques de consignation sur une installation après explication par le formateur

Moyens d'encadrement :

- Formateurs qualifiés en habilitation électrique

Durée :

- 3 jours soit 21 heures

Nbre de stagiaire : 2 à 6 personnes

Modalité d'accès : Selon nos plannings établis

Tarif : A partir de 650 € - Nous consulter pour un chiffrage précis

Moyens techniques et pédagogique mis à disposition :

Théorie :

- 1 salle équipée de tables, chaises, d'éclairage et chauffage, tableau ou paper-board, feutres et vidéo projecteur

Pratique :

- Exercices pratiques de consignation sur un ouvrage ou une installation BT

Méthode et suivi d'évaluation :

- Une évaluation formative sera effectuée tout au long de la formation sur l'évaluation des connaissances théoriques via un questionnaire et la réalisation de consignation, encadré par un formateur qui en appréciera les résultats.
- Mesure de la qualité globale de la formation, de l'atteinte des objectifs et de l'impact sur la pratique professionnelle par le stagiaire : enquête de satisfaction à chaud puis à froid

Documents délivrés suite à l'évaluation des acquis :

- Attestation individuelle de fin de formation.
- Avis et titre pré-rédigé adressés à l'employeur (durée de validité recommandée selon la NF C 18-510)

Siège social : 2 rue Diderot - 30300 Beaucaire.

Bureau : 04.66.59.49.67 - 06.03.36.44.73

E-mail : amt.formations@hotmail.fr

N° de déclaration : 913.002.620.30 SIRET : 488.815.622.00011



PROGRAMME

FORMATION HABILITATIONS ELECTRIQUES INTERVENTION BT GENERALES BR *Suivant la norme NC C 18-510*

Périodicité : Valable 3 ans

Contenu :

Savoir et savoir-faire :

Enoncer les effets du courant électrique sur le corps humain (mécanisme d'électrisation, d'électrocution et de brûlure, etc.)

Donner les noms et les limites des différents domaines de tension

- *Reconnaitre l'appartenance des matériels à leur domaine de tension*

Citer les zones d'environnements et donner leurs limites

- *identifier les limites et les zones d'environnement*

Décrire le principe d'une habilitation

- *lire et exploiter le contenu d'un titre d'habilitation*

Préciser les rôles de chacun

- *différencier les symboles d'habilitation pour l'opération à réaliser*

Donner les principes généraux de prévention à appliquer au cours d'une opération électrique

- *analyser une situation vis-à-vis du risque électrique et prévoir les mesures de protections adaptées*

Décrire les séquences de la mise en sécurité d'un circuit (consignation, mise hors tension, mise hors de portée) et préciser le déroulement des opérations de vérifications d'absence de tension (VAT)

Citer les équipements de protection collective et leur fonction (barrière, écran, banderole, etc)

- *Identifier, utiliser et vérifier les équipements de protection et être vigilant face aux risques*

Citer les moyens de protection individuelle et leurs limites d'utilisation

- *Identifier, vérifier et utiliser les EPI appropriés*

Enoncer les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages utilisés dans l'environnement

- *Assurer la surveillance électrique de l'opération*

Décrire la conduite à tenir en cas d'accident corporel conformément à l'Article 13

- *Appliquer les procédures et consignes en cas d'accident corporel ou d'incendie dans un environnement électrique.*

Module interventions BT générales - BR

Citer les différentes interventions BT générales et les interventions BT élémentaires et les limites respectives de leur domaine

Enoncer les fonctions des matériels électriques BT et TBT

Nommer les informations et documents à échanger ou transmettre au chargé d'exploitation électrique
identifier le chargé d'exploitation électrique et échanger les informations nécessaires.

- *respecter les consignes données par le charge d'exploitation électrique*
- *rendre compte de son activité*

Siège social : 2 rue Diderot - 30300 Beaucaire.

Bureau : 04.66.59.49.67 - 06.03.36.44.73

E-mail : amt.formations@hotmail.fr

N° de déclaration : 913.002.620.30 SIRET : 488.815.622.00011



PROGRAMME

FORMATION HABILITATIONS ELECTRIQUES INTERVENTION BT GENERALES BR *Suivant la norme NC C 18-510*

- Enoncer les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages utilisés spécifiques aux interventions BT
- *Identifier, vérifier et utiliser le matériel et l'outillage appropriés*
- Nommer les documents applicables dans le cadre des interventions BT (autorisation d'accès, instruction de sécurité, ect)
- *Rédiger les documents applicables dans le cadre des interventions BT*
- Lister les mesures de prévention à observer lors d'une intervention BT
- *Organiser, délimiter et signaler la zone des interventions BT*
 - *Eliminer un risque de présence de tension dans la zone de voisinage renforcée BT - zone 4 (mise en place de nappe isolante, etc)*
 - *Respecter et faire respecter les procédures d'intervention BT pour une réalisation en sécurité*
- Décrire les opérations de consignations et les documents associés
- *réaliser les opérations de consignation*
 - *identifier les zones d'environnement dans lesquelles il peut intervenir (domaine de tension, zone d'environnement, locaux réservés, etc)*
 - *effectuer une opération de dépannage*
 - *effectuer une opération de mesurage et essai*
 - *réaliser les opérations de connexion et de déconnexion en présence ou non de tension*
 - *analyser les risques pour une situation donnée et correspondant à l'habilitation visée*

Nota : Les stagiaires doivent venir avec leurs EPI (tenue de travail, chaussures de sécurité, de Protections auditives, gants de manutention...)

Accessibilité aux personnes handicapées : oui (sous réserve d'une étude de dossier)

V01/ 14.04.2026/OT

Siège social : 2 rue Diderot - 30300 Beaucaire.

Bureau : 04.66.59.49.67 - 06.03.36.44.73

E-mail : amt.formations@hotmail.fr

N° de déclaration : 913.002.620.30 SIRET : 488.815.622.00011



PROGRAMME

FORMATION HABILITATIONS ELECTRIQUES INTERVENTION BT GENERALES BR *Suivant la norme NC C 18-510*

Périodicité : Valable 3 ans

Contenu :

Savoir et savoir-faire :

Enoncer les effets du courant électrique sur le corps humain (mécanisme d'électrisation, d'électrocution et de brûlure, etc.)

Donner les noms et les limites des différents domaines de tension
- *Reconnaitre l'appartenance des matériels à leur domaine de tension*

Citer les zones d'environnements et donner leurs limites
- *identifier les limites et les zones d'environnement*

Décrire le principe d'une habilitation
- *lire et exploiter le contenu d'un titre d'habilitation*

Préciser les rôles de chacun
- *différencier les symboles d'habilitation pour l'opération à réaliser*

Donner les principes généraux de prévention à appliquer au cours d'une opération électrique
- *analyser une situation vis-à-vis du risque électrique et prévoir les mesures de protections adaptées*

Décrire les séquences de la mise en sécurité d'un circuit (consignation, mise hors tension, mise hors de portée) et préciser le déroulement des opérations de vérifications d'absence de tension (VAT)

Citer les équipements de protection collective et leur fonction (barrière, écran, banderole, etc)
- *Identifier, utiliser et vérifier les équipements de protection et être vigilant face aux risques*

Citer les moyens de protection individuelle et leurs limites d'utilisation
- *Identifier, vérifier et utiliser les EPI appropriés*

Enoncer les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages utilisés dans l'environnement
- *Assurer la surveillance électrique de l'opération*

Décrire la conduite à tenir en cas d'accident corporel conformément à l'Article 13
- *Appliquer les procédures et consignes en cas d'accident corporel ou d'incendie dans un environnement électrique.*

Module interventions BT générales - BR

Citer les différentes interventions BT générales et les interventions BT élémentaires et les limites respectives de leur domaine

Enoncer les fonctions des matériels électriques BT et TBT

Nommer les informations et documents à échanger ou transmettre au chargé d'exploitation électrique
identifier le chargé d'exploitation électrique et échanger les informations nécessaires.

- *respecter les consignes données par le chargé d'exploitation électrique*
- *rendre compte de son activité*

Siège social : 3 bis impasse des écurieuls 13150 TARASCON.

Bureau : 04.90.91.03.22 – 06.03.36.44.73

E-mail : dratformationsas@hotmail.com

N° de déclaration : 93132169813 SIRET : 980 956 957 00016



PROGRAMME

FORMATION HABILITATIONS ELECTRIQUES INTERVENTION BT GENERALES BR *Suivant la norme NC C 18-510*

Public visé et prérequis :

- Toute personne amenée à exécuter une opération de consignation en basse tension
- Être âgé de 18 ans au minimum
- Savoir communiquer en Français (parler, lire et écrire)
- Différencier les grandeurs électriques, telles que le courant, tension, résistance, puissance, alternatif et continu
- Identifier les dispositifs de protection contre les contacts directs et indirects
- Identifier les équipements électriques dans leur environnement (fonction : séparation, protection commande, etc)

Objectifs pédagogiques :

- A l'issue de cette formation, les stagiaires doivent être capables de :
- De respecter les prescriptions de sécurité définies par la norme NF C 18-510
- D'exécuter en sécurité les opérations qui lui sont confiées.

Méthodes et moyens pédagogiques :

- Formation sur mesure organisée en intra (dans l'entreprise),
- Pédagogie active et participative individuel et en groupe
- Diaporamas d'animation et étude de vidéos
- Exercices pratiques de consignation sur une installation après explication par le formateur

Moyens d'encadrement :

- Formateurs qualifiés en habilitation électrique

Durée :

- 3 jours soit 21 heures

Nbre de stagiaire : 2 à 6 personnes

Modalité d'accès : Selon nos plannings établis

Tarif : A partir de 650 € - Nous consulter pour un chiffrage précis

Moyens techniques et pédagogique mis à disposition :

Théorie :

- 1 salle équipée de tables, chaises, d'éclairage et chauffage, tableau ou paper-board, feutres et vidéo projecteur

Pratique :

- Exercices pratiques de consignation sur un ouvrage ou une installation BT

Méthode et suivi d'évaluation :

- Une évaluation formative sera effectuée tout au long de la formation sur l'évaluation des connaissances théoriques via un questionnaire et la réalisation de consignation, encadré par un formateur qui en appréciera les résultats.
- Mesure de la qualité globale de la formation, de l'atteinte des objectifs et de l'impact sur la pratique professionnelle par le stagiaire : enquête de satisfaction à chaud puis à froid

Documents délivrés suite à l'évaluation des acquis :

- Attestation individuelle de fin de formation.
- Avis et titre pré-rédigé adressés à l'employeur (durée de validité recommandée selon la NF C 18-510)

Siège social : 3 bis impasse des écureuils 13150 TARASCON.

Bureau : 04.90.91.03.22 – 06.03.36.44.73

E-mail : dratformationsas@hotmail.com

N° de déclaration : 93132169813 SIRET : 980 956 957 00016



PROGRAMME

FORMATION HABILITATIONS ELECTRIQUES INTERVENTION BT GENERALES BR

Suivant la norme NC C 18-510

Énoncer les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages utilisés spécifiques aux interventions BT

- Identifier, vérifier et utiliser le matériel et l'outillage appropriés

Nommer les documents applicables dans le cadre des interventions BT (autorisation d'accès, instruction de sécurité, ect)

- Rédiger les documents applicables dans le cadre des interventions BT

Lister les mesures de prévention à observer lors d'une intervention BT

- Organiser, délimiter et signaler la zone des interventions BT
- Éliminer un risque de présence de tension dans la zone de voisinage renforcée BT - zone 4 (mise en place de nappe isolante, etc)
- Respecter et faire respecter les procédures d'intervention BT pour une réalisation en sécurité

Décrire les opérations de consignations et les documents associés

- réaliser les opérations de consignation
- identifier les zones d'environnement dans lesquelles il peut intervenir (domaine de tension, zone d'environnement, locaux réservés, etc)
- effectuer une opération de dépannage
- effectuer une opération de mesurage et essai
- réaliser les opérations de connexion et de déconnexion en présence ou non de tension
- analyser les risques pour une situation donnée et correspondant à l'habilitation visée

Nota : Les stagiaires doivent venir avec leurs EPI (tenue de travail, chaussures de sécurité, de Protections auditives, gants de manutention...)

Accessibilité aux personnes handicapées : oui (sous réserve d'une étude de dossier)

V01/ 14.04.2026/OT

Siège social : 3 bis impasse des écureuils 13150 TARASCON.

Bureau : 04.90.91.03.22 – 06.03.36.44.73

E-mail : dratformationsas@hotmail.com

N° de déclaration : 93132169813 SIRET : 980 956 957 00016



PROGRAMME

FORMATION INITIALE HABILITATIONS ELECTRIQUES ESSAI EN BASSE TENSION (PLATE- FORME D'ESSAI ET LABORATOIRE) BE ESSAI

Suivant la norme NC C 18-510

Public visé et prérequis :

- Toute personne amenée à exécuter une opération de consignation en basse tension
- Être âgé de 18 ans au minimum
- Avoir, dans le domaine de tension considéré sur les ouvrages ou les installations électriques, des compétences en électricité résultant d'une formation ou d'une pratique professionnelle,
- Savoir communiquer en Français (parler, lire et écrire)
- Le salarié doit être déclaré apte médicalement par le médecin du travail pour les risques auxquels il est exposé.

Objectifs pédagogiques :

- A l'issue de cette formation, les stagiaires doivent être capables de :
- De respecter les prescriptions de sécurité définies par la norme NF C 18-510
- D'exécuter en sécurité les opérations qui lui sont confiées.

Méthodes et moyens pédagogiques :

- Formation sur mesure organisée en intra (dans l'entreprise),
- Pédagogie active et participative individuel et en groupe
- Diaporamas d'animation et étude de vidéos
- Exercices pratiques de consignation sur une installation après explication par le formateur

Moyens d'encadrement :

- Formateurs qualifiés en habilitation électrique

Durée :

- 3 jours soit 21 heures

Nbre de stagiaire : 2 à 6 personnes

Modalité d'accès : Selon nos plannings établis

Tarif : A partir de 650 € - Nous consulter pour un chiffrage précis

Moyens techniques et pédagogique mis à disposition :

Théorie :

- 1 salle équipée de tables, chaises, d'éclairage et chauffage, tableau ou paper-board, feutres et vidéo projecteur

Pratique :

- Exercices pratiques de consignation sur un ouvrage ou une installation BT

Méthode et suivi d'évaluation :

- Une évaluation formative sera effectuée tout au long de la formation sur l'évaluation des connaissances théoriques via un questionnaire et la réalisation de consignation, encadré par un formateur qui en appréciera les résultats.
- Mesure de la qualité globale de la formation, de l'atteinte des objectifs et de l'impact sur la pratique professionnelle par le stagiaire : enquête de satisfaction à chaud puis à froid

Documents délivrés suite à l'évaluation des acquis :

- Attestation individuelle de fin de formation.
- Avis et titre pré-rédigé adressés à l'employeur (durée de validité recommandée selon la NF C 18-510)

Siège social : 2 rue Diderot - 30300 Beaucaire.

Bureau : 04.66.59.49.67 - 06.03.36.44.73

E-mail : amt.formations@hotmail.fr

N° de déclaration : 913.002.620.30 SIRET : 488.815.622.00011 **8559A**



PROGRAMME

FORMATION INITIALE HABILITATIONS ELECTRIQUES ESSAI EN BASSE TENSION (PLATE- FORME D'ESSAI ET LABORATOIRE) BE ESSAI

Suivant la norme NC C 18-510

Périodicité : Valable 3 ans

Contenu :

Savoir et savoir-faire :

Enoncer les effets du courant électrique sur le corps humain (mécanisme d'électrisation, d'électrocution et de brûlure, etc.)
Donner les noms et les limites des différents domaines de tension
Reconnaître l'appartenance des matériels à leur domaine de tension
Citer les zones d'environnements et donner leurs limites
Identifier les limites et les zones d'environnement
Décrire le principe d'une habilitation
Lire et exploiter le contenu d'un titre d'habilitation
Préciser les rôles de chacun
Différencier les symboles d'habilitation pour l'opération à réaliser
Donner les principes généraux de prévention à appliquer au cours d'une opération électrique
Analyser une situation vis-à-vis du risque électrique et prévoir les mesures de protections adaptées
Décrire les séquences de la mise en sécurité d'un circuit (consignation, mise hors tension, mise hors de portée) et préciser le déroulement des opérations de vérifications d'absence de tension (VAT)
Citer les équipements de protection collective et leur fonction (barrière, écran, banderole, etc)
Identifier, utiliser et vérifier les équipements de protection et être vigilant face aux risques
Citer les moyens de protection individuelle et leurs limites d'utilisation
Identifier, vérifier et utiliser les EPI appropriés
Enoncer les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages utilisés dans l'environnement.
Assurer la surveillance électrique de l'opération
Décrire la conduite à tenir en cas d'accident corporel conformément à l'Article 13
Appliquer les procédures et consignes en cas d'accident corporel ou d'incendie dans un environnement électrique.

Module BE ESSAI en basse tension (plate-forme d'essai et laboratoire) – BE ESSAI

Préciser le rôle du chargé d'exploitation électrique
Identifier le chargé d'exploitation électrique et échanger les informations nécessaires
Respecter les instructions données par le chargé d'exploitation électrique
Rendre compte de son activité
Enoncer les fonctions des matériels électriques BT et TBT
Nommer les informations et documents à échanger ou transmettre au chargé d'exploitation électrique et au chargé de travaux
Rédiger les documents pouvant être utilisés lors d'une consignation (attestation de consignation en une étape, attestation de consignation en deux étapes)
Décrire les opérations de consignation
Réaliser la consignation en une étape et la consignation en deux étapes sur différents types de matériel
Analyser les risques pour une situation donnée et correspondant à l'habilitation visée

Siège social : 2 rue Diderot - 30300 Beaucaire.

Bureau : 04.66.59.49.67 - 06.03.36.44.73

E-mail : amt.formations@hotmail.fr

N° de déclaration : 913.002.620.30 SIRET : 488.815.622.00011 **8559A**



PROGRAMME

**FORMATION INITIALE HABILITATIONS
ELECTRIQUES ESSAI EN BASSE TENSION (PLATE-
FORME D'ESSAI ET LABORATOIRE) BE ESSAI**

Suivant la norme NC C 18-510

Nota : Les stagiaires doivent venir avec leurs EPI (tenue de travail, chaussures de sécurité, de Protections auditives, gants de manutention...)

Accessibilité aux personnes handicapées : oui (sous réserve d'une étude de dossier)

V01/ 14.04.2026/OT

Siège social : 2 rue Diderot - 30300 Beaucaire.

Bureau : 04.66.59.49.67 - 06.03.36.44.73

E-mail : amt.formations@hotmail.fr

N° de déclaration : 913.002.620.30 SIRET : 488.815.622.00011 8559A



PROGRAMME

FORMATION INITIALE HABILITATIONS ELECTRIQUES ESSAI EN BASSE TENSION (PLATE- FORME D'ESSAI ET LABORATOIRE) BE ESSAI

Suivant la norme NC C 18-510

Public visé et prérequis :

- Toute personne amenée à exécuter une opération de consignation en basse tension
- Être âgé de 18 ans au minimum
- Avoir, dans le domaine de tension considéré sur les ouvrages ou les installations électriques, des compétences en électricité résultant d'une formation ou d'une pratique professionnelle,
- Savoir communiquer en Français (parler, lire et écrire)
- Le salarié doit être déclaré apte médicalement par le médecin du travail pour les risques auxquels il est exposé.

Objectifs pédagogiques :

- A l'issue de cette formation, les stagiaires doivent être capables de :
- De respecter les prescriptions de sécurité définies par la norme NF C 18-510
- D'exécuter en sécurité les opérations qui lui sont confiées.

Méthodes et moyens pédagogiques :

- Formation sur mesure organisée en intra (dans l'entreprise),
- Pédagogie active et participative individuel et en groupe
- Diaporamas d'animation et étude de vidéos
- Exercices pratiques de consignation sur une installation après explication par le formateur

Moyens d'encadrement :

- Formateurs qualifiés en habilitation électrique

Durée :

- 3 jours soit 21 heures

Nbre de stagiaire : 2 à 6 personnes

Modalité d'accès : Selon nos plannings établis

Tarif : A partir de 650 € - Nous consulter pour un chiffrage précis

Moyens techniques et pédagogique mis à disposition :

Théorie :

- 1 salle équipée de tables, chaises, d'éclairage et chauffage, tableau ou paper-board, feutres et vidéo projecteur

Pratique :

- Exercices pratiques de consignation sur un ouvrage ou une installation BT

Méthode et suivi d'évaluation :

- Une évaluation formative sera effectuée tout au long de la formation sur l'évaluation des connaissances théoriques via un questionnaire et la réalisation de consignation, encadré par un formateur qui en appréciera les résultats.

- Mesure de la qualité globale de la formation, de l'atteinte des objectifs et de l'impact sur la pratique professionnelle par le stagiaire : enquête de satisfaction à chaud puis à froid

Documents délivrés suite à l'évaluation des acquis :

- Attestation individuelle de fin de formation.
- Avis et titre pré-rédigé adressés à l'employeur (durée de validité recommandée selon la NF C 18-510)

Siège social : 3 bis impasse des écureuils 13150 TARASCON.

Bureau : 04.90.91.03.22 – 06.03.36.44.73

E-mail : dratformationsas@hotmail.com

N° de déclaration : 93132169813 SIRET : 980 956 957 00016



PROGRAMME

FORMATION INITIALE HABILITATIONS ELECTRIQUES ESSAI EN BASSE TENSION (PLATE- FORME D'ESSAI ET LABORATOIRE) BE ESSAI

Suivant la norme NC C 18-510

Périodicité : Valable 3 ans

Contenu :

Savoir et savoir-faire :

Enoncer les effets du courant électrique sur le corps humain (mécanisme d'électrisation, d'électrocution et de brûlure, etc.)
Donner les noms et les limites des différents domaines de tension
Reconnaître l'appartenance des matériels à leur domaine de tension
Citer les zones d'environnements et donner leurs limites
Identifier les limites et les zones d'environnement
Décrire le principe d'une habilitation
Lire et exploiter le contenu d'un titre d'habilitation
Préciser les rôles de chacun
Différencier les symboles d'habilitation pour l'opération à réaliser
Donner les principes généraux de prévention à appliquer au cours d'une opération électrique
Analyser une situation vis-à-vis du risque électrique et prévoir les mesures de protections adaptées
Décrire les séquences de la mise en sécurité d'un circuit (consignation, mise hors tension, mise hors de portée) et préciser le déroulement des opérations de vérifications d'absence de tension (VAT)
Citer les équipements de protection collective et leur fonction (barrière, écran, banderole, etc)
Identifier, utiliser et vérifier les équipements de protection et être vigilant face aux risques
Citer les moyens de protection individuelle et leurs limites d'utilisation
Identifier, vérifier et utiliser les EPI appropriés
Enoncer les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages utilisés dans l'environnement.
Assurer la surveillance électrique de l'opération
Décrire la conduite à tenir en cas d'accident corporel conformément à l'Article 13
Appliquer les procédures et consignes en cas d'accident corporel ou d'incendie dans un environnement électrique.

Module BE ESSAI en basse tension (plate-forme d'essai et laboratoire) – BE ESSAI

Préciser le rôle du chargé d'exploitation électrique
Identifier le chargé d'exploitation électrique et échanger les informations nécessaires
Respecter les instructions données par le chargé d'exploitation électrique
Rendre compte de son activité
Enoncer les fonctions des matériels électriques BT et TBT
Nommer les informations et documents à échanger ou transmettre au chargé d'exploitation électrique et au chargé de travaux
Rédiger les documents pouvant être utilisés lors d'une consignation (attestation de consignation en une étape, attestation de consignation en deux étapes)
Décrire les opérations de consignation
Réaliser la consignation en une étape et la consignation en deux étapes sur différents types de matériel
Analyser les risques pour une situation donnée et correspondant à l'habilitation visée

Siège social : 3 bis impasse des écureuils 13150 TARASCON.

Bureau : 04.90.91.03.22 – 06.03.36.44.73

E-mail : dratformationsas@hotmail.com

N° de déclaration : 93132169813 SIRET : 980 956 957 00016



PROGRAMME

**FORMATION INITIALE HABILITATIONS
ELECTRIQUES ESSAI EN BASSE TENSION (PLATE-
FORME D'ESSAI ET LABORATOIRE) BE ESSAI**

Suivant la norme NC C 18-510

Nota : Les stagiaires doivent venir avec leurs EPI (tenue de travail, chaussures de sécurité, de Protections auditives, gants de manutention...)

Accessibilité aux personnes handicapées : oui (sous réserve d'une étude de dossier)

V01/ 14.04.2026/OT

Siège social : 3 bis impasse des écureuils 13150 TARASCON.

Bureau : 04.90.91.03.22 – 06.03.36.44.73

E-mail : dratformationsas@hotmail.com

N° de déclaration : 93132169813 SIRET : 980 956 957 00016



PROGRAMME

FORMATION HABILITATIONS ELECTRIQUES

B1 - B2 - B1V - B2V - B2V ESSAI

Suivant la norme NC C 18-510

Public visé et prérequis :

- Toute personne amenée à exécuter une opération de consignation en basse tension
- Être âgé de 18 ans au minimum
- Savoir communiquer en Français (parler, lire et écrire)
- Différencier les grandeurs électriques, telles que le courant, tension, résistance, puissance, alternatif et continu
- Identifier les dispositifs de protection contre les contacts directs et indirects
- Identifier les équipements électriques dans leur environnement (fonction : séparation, protection commande, etc)

Objectifs pédagogiques :

- A l'issue de cette formation, les stagiaires doivent être capables de :
- De respecter les prescriptions de sécurité définies par la norme NF C 18-510
- D'exécuter en sécurité les opérations qui lui sont confiées.

Méthodes et moyens pédagogiques :

- Formation sur mesure organisée en intra (dans l'entreprise),
- Pédagogie active et participative individuel et en groupe
- Diaporamas d'animation et étude de vidéos
- Exercices pratiques de consignation sur une installation après explication par le formateur

Moyens d'encadrement :

- Formateurs qualifiés en habilitation électrique

Durée :

- 3 jours soit 21 heures

Nbre de stagiaire : 2 à 6 personnes

Modalité d'accès : Selon nos plannings établis

Tarif : A partir de 650 € - Nous consulter pour un chiffrage précis

Moyens techniques et pédagogique mis à disposition :

Théorie :

- 1 salle équipée de tables, chaises, d'éclairage et chauffage, tableau ou paper-board, feutres et vidéo projecteur

Pratique :

- Exercices pratiques de consignation sur un ouvrage ou une installation BT

Méthode et suivi d'évaluation :

- Une évaluation formative sera effectuée tout au long de la formation sur l'évaluation des connaissances théoriques via un questionnaire et la réalisation de consignation, encadré par un formateur qui en appréciera les résultats.
- Mesure de la qualité globale de la formation, de l'atteinte des objectifs et de l'impact sur la pratique professionnelle par le stagiaire : enquête de satisfaction à chaud puis à froid

Documents délivrés suite à l'évaluation des acquis :

- Attestation individuelle de fin de formation.
- Avis et titre pré-rédigé adressés à l'employeur (durée de validité recommandée selon la NF C 18-510)

Siège social : 2 rue Diderot - 30300 Beaucaire.

Bureau : 04.66.59.49.67 - 06.03.36.44.73

E-mail : amt.formations@hotmail.fr

N° de déclaration : 913.002.620.30 SIRET : 488.815.622.00011



PROGRAMME

FORMATION HABILITATIONS ELECTRIQUES

B1 - B2 - B1V - B2V - B2V ESSAI

Suivant la norme NC C 18-510

Périodicité : Valable 3 ans

Contenu :

Savoir et savoir-faire :

Enoncer les effets du courant électrique sur le corps humain (mécanisme d'électrisation, d'électrocution et de brûlure, etc.)

Donner les noms et les limites des différents domaines de tension

- *Reconnaitre l'appartenance des matériels à leur domaine de tension*

Citer les zones d'environnements et donner leurs limites

- *identifier les limites et les zones d'environnement*

Décrire le principe d'une habilitation

- *lire et exploiter le contenu d'un titre d'habilitation*

Préciser les rôles de chacun

- *différencier les symboles d'habilitation pour l'opération à réaliser*

Donner les principes généraux de prévention à appliquer au cours d'une opération électrique

- *analyser une situation vis-à-vis du risque électrique et prévoir les mesures de protections adaptées*

Décrire les séquences de la mise en sécurité d'un circuit (consignation, mise hors tension, mise hors de portée) et préciser le déroulement des opérations de vérifications d'absence de tension (VAT)

Citer les équipements de protection collective et leur fonction (barrière, écran, banderole, etc)

- *Identifier, utiliser et vérifier les équipements de protection et être vigilant face aux risques*

Citer les moyens de protection individuelle et leurs limites d'utilisation

- *Identifier, vérifier et utiliser les EPI appropriés*

Enoncer les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages utilisés dans l'environnement

- *Assurer la surveillance électrique de l'opération*

Décrire la conduite à tenir en cas d'accident corporel conformément à l'Article 13

- *Appliquer les procédures et consignes en cas d'accident corporel ou d'incendie dans un environnement électrique.*

Module exécutant et charge de travaux hors tension en basse tension – tension B1 B2 B1V B2V B2V ESSAI

Citer les différents travaux hors tension avec ou sans environnement électrique

Préciser le rôle du charge de consignation et du charge d'exploitation électrique

- *rédiger les documents pouvant être utilisés lors d'une consignation (attestation de consignation en une étape, attestation de consignation en deux étapes)*

- *identifier le chargé d'exploitation électrique et échanger les informations nécessaires*

- *identifier le chargé de travaux et échanger les informations nécessaires*

Siège social : 2 rue Diderot - 30300 Beaucaire.

Bureau : 04.66.59.49.67 - 06.03.36.44.73

E-mail : amt.formations@hotmail.fr

N° de déclaration : 913.002.620.30 SIRET : 488.815.622.00011



PROGRAMME

FORMATION HABILITATIONS ELECTRIQUES

B1 - B2 - B1V - B2V - B2V ESSAI

Suivant la norme NC C 18-510

Décrire les opérations de consignation

Pour les EXECUTANTS

- *Respecter les instructions données par le chargé de travaux*
- *Rendre compte de son activité*

Pour les CHARGE DE TRAVAUX

- *Identifier le chargé d'exploitation électrique et échanger les informations nécessaires*
- *Respecter les instructions données par le chargé d'exploitation électrique ou par le chargé de consignation*
- *Rendre compte de son activité*

Identifier les différents niveaux d'habilitation et leurs limites susceptibles d'être rencontrées dans le cadre des travaux hors tension avec ou sans présence de pièces nues sous tension (symboles, rôles de chacun, etc.)

Nommer les documents applicables dans le cadre des travaux hors tension (attestation de consignation, avis de fin de travail) ainsi que les autres documents associés (autorisation de travail, instruction de sécurité, etc.)

- *Rédiger les documents applicables dans le cadre des travaux (pour les chargés de travaux)*
- *Vérifier et compléter l'attestation de première étape de consignation*

Enoncer les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages utilisés spécifiques aux travaux

- *Identifier, vérifier et utiliser le matériel et l'outillage appropriés*
- *Identifier les ouvrages ou les installations et les zones d'environnement objet des travaux (domaine de tension, zone d'environnement, locaux réservés, etc.)*

Lister les mesures de prévention à observer lors d'un travail

- *Respecter et faire respecter les règles et les instructions de sécurité*
- *Effectuer des travaux hors tension avec ou sans la présence de pièce nues sous tension*
- *Effectuer la deuxième étape de consignation*
- *Analyser les risques pour une situation donnée et correspondant à l'habilitation visée*

Enoncer les instructions de sécurité spécifiques aux essais (pour B2V Essai)

- *Respecter et faire respecter les instructions de sécurité*
- *Analyser les risques pour une situation donnée et correspondant aux Essais*

V01/ 14.04.2026/OT

Siège social : 2 rue Diderot - 30300 Beaucaire.

Bureau : 04.66.59.49.67 - 06.03.36.44.73

E-mail : amt.formations@hotmail.fr

N° de déclaration : 913.002.620.30 SIRET : 488.815.622.00011



PROGRAMME

FORMATION HABILITATIONS ELECTRIQUES

B1 – B2 – B1V – B2V – B2V ESSAI

Suivant la norme NC C 18-510

Public visé et prérequis :

- Toute personne amenée à exécuter une opération de consignation en basse tension
- Être âgé de 18 ans au minimum
- Savoir communiquer en Français (parler, lire et écrire)
- Différencier les grandeurs électriques, telles que le courant, tension, résistance, puissance, alternatif et continu
- Identifier les dispositifs de protection contre les contacts directs et indirects
- Identifier les équipements électriques dans leur environnement (fonction : séparation, protection commande, etc)

Objectifs pédagogiques :

- A l'issue de cette formation, les stagiaires doivent être capables de :
- De respecter les prescriptions de sécurité définies par la norme NF C 18-510
- D'exécuter en sécurité les opérations qui lui sont confiées.

Méthodes et moyens pédagogiques :

- Formation sur mesure organisée en intra (dans l'entreprise),
- Pédagogie active et participative individuel et en groupe
- Diaporamas d'animation et étude de vidéos
- Exercices pratiques de consignation sur une installation après explication par le formateur

Moyens d'encadrement :

- Formateurs qualifiés en habilitation électrique

Durée :

- 3 jours soit 21 heures

Nbre de stagiaire : 2 à 6 personnes

Modalité d'accès : Selon nos plannings établis

Tarif : A partir de 650 € - Nous consulter pour un chiffrage précis

Moyens techniques et pédagogique mis à disposition :

Théorie :

- 1 salle équipée de tables, chaises, d'éclairage et chauffage, tableau ou paper-board, feutres et vidéo projecteur

Pratique :

- Exercices pratiques de consignation sur un ouvrage ou une installation BT

Méthode et suivi d'évaluation :

- Une évaluation formative sera effectuée tout au long de la formation sur l'évaluation des connaissances théoriques via un questionnaire et la réalisation de consignation, encadré par un formateur qui en appréciera les résultats.
- Mesure de la qualité globale de la formation, de l'atteinte des objectifs et de l'impact sur la pratique professionnelle par le stagiaire : enquête de satisfaction à chaud puis à froid

Documents délivrés suite à l'évaluation des acquis :

- Attestation individuelle de fin de formation.
- Avis et titre pré-rédigé adressés à l'employeur (durée de validité recommandée selon la NF C 18-510)

Siège social : 3 bis impasse des écureuils 13150 TARASCON.

Bureau : 04.90.91.03.22 – 06.03.36.44.73

E-mail : dratformationsas@hotmail.com

N° de déclaration : 93132169813 **SIRET :** 980 956 957 00016



PROGRAMME

FORMATION HABILITATIONS ELECTRIQUES

B1 – B2 – B1V – B2V – B2V ESSAI

Suivant la norme NC C 18-510

Périodicité : Valable 3 ans

Contenu :

Savoir et savoir-faire :

Enoncer les effets du courant électrique sur le corps humain (mécanisme d'électrisation, d'électrocution et de brûlure, etc.)

Donner les noms et les limites des différents domaines de tension

- *Reconnaitre l'appartenance des matériels à leur domaine de tension*

Citer les zones d'environnements et donner leurs limites

- *identifier les limites et les zones d'environnement*

Décrire le principe d'une habilitation

- *lire et exploiter le contenu d'un titre d'habilitation*

Préciser les rôles de chacun

- *différencier les symboles d'habilitation pour l'opération à réaliser*

Donner les principes généraux de prévention à appliquer au cours d'une opération électrique

- *analyser une situation vis-à-vis du risque électrique et prévoir les mesures de protections adaptées*

Décrire les séquences de la mise en sécurité d'un circuit (consignation, mise hors tension, mise hors de portée) et préciser le déroulement des opérations de vérifications d'absence de tension (VAT)

Citer les équipements de protection collective et leur fonction (barrière, écran, banderole, etc)

- *Identifier, utiliser et vérifier les équipements de protection et être vigilant face aux risques*

Citer les moyens de protection individuelle et leurs limites d'utilisation

- *Identifier, vérifier et utiliser les EPI appropriés*

Enoncer les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages utilisés dans l'environnement

- *Assurer la surveillance électrique de l'opération*

Décrire la conduite à tenir en cas d'accident corporel conformément à l'Article 13

- *Appliquer les procédures et consignes en cas d'accident corporel ou d'incendie dans un environnement électrique.*

Module exécutant et charge de travaux hors tension en basse tension – tension B1 B2 B1V B2V B2V ESSAI

Citer les différents travaux hors tension avec ou sans environnement électrique

Préciser le rôle du charge de consignation et du charge d'exploitation électrique

- *rédiger les documents pouvant être utilisés lors d'une consignation (attestation de consignation en une étape, attestation de consignation en deux étapes)*

- *identifier le chargé d'exploitation électrique et échanger les informations nécessaires*

- *identifier le chargé de travaux et échanger les informations nécessaires*

Siège social : 3 bis impasse des écureuils 13150 TARASCON.

Bureau : 04.90.91.03.22 – 06.03.36.44.73

E-mail : dratformationsas@hotmail.com

N° de déclaration : 93132169813 SIRET : 980 956 957 00016



PROGRAMME

FORMATION HABILITATIONS ELECTRIQUES

B1 – B2 – B1V – B2V – B2V ESSAI

Suivant la norme NC C 18-510

Décrire les opérations de consignation

Pour les EXECUTANTS

- *Respecter les instructions données par le chargé de travaux*
- *Rendre compte de son activité*

Pour les CHARGE DE TRAVAUX

- *Identifier le chargé d'exploitation électrique et échanger les informations nécessaires*
- *Respecter les instructions données par le chargé d'exploitation électrique ou par le chargé de consignation*
- *Rendre compte de son activité*

Identifier les différents niveaux d'habilitation et leurs limites susceptibles d'être rencontrées dans le cadre des travaux hors tension avec ou sans présence de pièces nues sous tension (symboles, rôles de chacun, etc.)

Nommer les documents applicables dans le cadre des travaux hors tension (attestation de consignation, avis de fin de travail) ainsi que les autres documents associés (autorisation de travail, instruction de sécurité, etc.)

- *Rédiger les documents applicables dans le cadre des travaux (pour les chargés de travaux)*
- *Vérifier et compléter l'attestation de première étape de consignation*

Enoncer les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages utilisés spécifiques aux travaux

- *Identifier, vérifier et utiliser le matériel et l'outillage appropriés*
- *Identifier les ouvrages ou les installations et les zones d'environnement objet des travaux (domaine de tension, zone d'environnement, locaux réservés, etc.)*

Lister les mesures de prévention à observer lors d'un travail

- *Respecter et faire respecter les règles et les instructions de sécurité*
- *Effectuer des travaux hors tension avec ou sans la présence de pièce nues sous tension*
- *Effectuer la deuxième étape de consignation*
- *Analyser les risques pour une situation donnée et correspondant à l'habilitation visée*

Enoncer les instructions de sécurité spécifiques aux essais (pour B2V Essai)

- *Respecter et faire respecter les instructions de sécurité*
- *Analyser les risques pour une situation donnée et correspondant aux Essais*

V01/ 14.04.2026/OT

Siège social : 3 bis impasse des écureuils 13150 TARASCON.

Bureau : 04.90.91.03.22 – 06.03.36.44.73

E-mail : dratformationsas@hotmail.com

N° de déclaration : 93132169813 SIRET : 980 956 957 00016



PROGRAMME

FORMATION HABILITATIONS ELECTRIQUES B1 – B2 – B1V – B2V – B2V ESSAI RECYCLAGE *Suivant la norme NC C 18-510*

Public visé et prérequis :

- Toute personne amenée à exécuter une opération de consignation en basse tension
- Être âgé de 18 ans au minimum
- Savoir communiquer en Français (parler, lire et écrire)
- Différencier les grandeurs électriques, telles que le courant, tension, résistance, puissance, alternatif et continu
- Identifier les dispositifs de protection contre les contacts directs et indirects
- Identifier les équipements électriques dans leur environnement (fonction : séparation, protection commande, etc)

Objectifs pédagogiques :

- A l'issue de cette formation, les stagiaires doivent être capables de :
- De respecter les prescriptions de sécurité définies par la norme NF C 18-510
- D'exécuter en sécurité les opérations qui lui sont confiées.

Méthodes et moyens pédagogiques :

- Formation sur mesure organisée en intra (dans l'entreprise),
- Pédagogie active et participative individuel et en groupe
- Diaporamas d'animation et étude de vidéos
- Exercices pratiques de consignation sur une installation après explication par le formateur

Moyens d'encadrement :

- Formateurs qualifiés en habilitation électrique

Durée :

- 2 jours soit 14 heures

Nbre de stagiaire : 2 à 6 personnes

Modalité d'accès : Selon nos plannings établis

Tarif : A partir de 650 € - Nous consulter pour un chiffrage précis

Moyens techniques et pédagogique mis à disposition :

Théorie :

- 1 salle équipée de tables, chaises, d'éclairage et chauffage, tableau ou paper-board, feutres et vidéo projecteur

Pratique :

- Exercices pratiques de consignation sur un ouvrage ou une installation BT

Méthode et suivi d'évaluation :

- Une évaluation formative sera effectuée tout au long de la formation sur l'évaluation des connaissances théoriques via un questionnaire et la réalisation de consignation, encadré par un formateur qui en appréciera les résultats.
- Mesure de la qualité globale de la formation, de l'atteinte des objectifs et de l'impact sur la pratique professionnelle par le stagiaire : enquête de satisfaction à chaud puis à froid

Documents délivrés suite à l'évaluation des acquis :

- Attestation individuelle de fin de formation.
- Avis et titre pré-rédigé adressés à l'employeur (durée de validité recommandée selon la NF C 18-510)

Siège social : 2 rue Diderot - 30300 Beaucaire.

Bureau : 04.66.59.49.67 - 06.03.36.44.73

E-mail : amt.formations@hotmail.fr

N° de déclaration : 913.002.620.30 SIRET : 488.815.622.00011



PROGRAMME

FORMATION HABILITATIONS ELECTRIQUES B1 – B2 – B1V – B2V – B2V ESSAI RECYCLAGE Suivant la norme NC C 18-510

Périodicité : Valable 3 ans

Contenu :

Savoir et savoir-faire :

Enoncer les effets du courant électrique sur le corps humain (mécanisme d'électrisation, d'électrocution et de brûlure, etc.)

Donner les noms et les limites des différents domaines de tension
- *Reconnaître l'appartenance des matériels à leur domaine de tension*

Citer les zones d'environnements et donner leurs limites
- *identifier les limites et les zones d'environnement*

Décrire le principe d'une habilitation
- *lire et exploiter le contenu d'un titre d'habilitation*

Préciser les rôles de chacun
- *différencier les symboles d'habilitation pour l'opération à réaliser*

Donner les principes généraux de prévention à appliquer au cours d'une opération électrique
- *analyser une situation vis-à-vis du risque électrique et prévoir les mesures de protections adaptées*

Décrire les séquences de la mise en sécurité d'un circuit (consignation, mise hors tension, mise hors de portée) et préciser le déroulement des opérations de vérifications d'absence de tension (VAT)

Citer les équipements de protection collective et leur fonction (barrière, écran, banderole, etc)
- *Identifier, utiliser et vérifier les équipements de protection et être vigilant face aux risques*

Citer les moyens de protection individuelle et leurs limites d'utilisation
- *Identifier, vérifier et utiliser les EPI appropriés*

Enoncer les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages utilisés dans l'environnement
- *Assurer la surveillance électrique de l'opération*

Décrire la conduite à tenir en cas d'accident corporel conformément à l'Article 13
- *Appliquer les procédures et consignes en cas d'accident corporel ou d'incendie dans un environnement électrique.*

Module exécutant et charge de travaux hors tension en basse tension – tension B1 B2 B1V B2V B2V ESSAI

Citer les différents travaux hors tension avec ou sans environnement électrique

Préciser le rôle du charge de consignation et du charge d'exploitation électrique
- *rédiger les documents pouvant être utilisés lors d'une consignation (attestation de consignation en une étape, attestation de consignation en deux étapes)*
- *identifier le chargé d'exploitation électrique et échanger les informations nécessaires*
- *identifier le chargé de travaux et échanger les informations nécessaires*

Siège social : 2 rue Diderot - 30300 Beaucaire.

Bureau : 04.66.59.49.67 - 06.03.36.44.73

E-mail : amt.formations@hotmail.fr

N° de déclaration : 913.002.620.30 SIRET : 488.815.622.00011



PROGRAMME

FORMATION HABILITATIONS ELECTRIQUES

B1 – B2 – B1V – B2V – B2V ESSAI RECYCLAGE

Suivant la norme NC C 18-510

Décrire les opérations de consignation

Pour les EXECUTANTS

- *Respecter les instructions données par le chargé de travaux*
- *Rendre compte de son activité*

Pour les CHARGE DE TRAVAUX

- *Identifier le chargé d'exploitation électrique et échanger les informations nécessaires*
- *Respecter les instructions données par le chargé d'exploitation électrique ou par le chargé de consignation*
- *Rendre compte de son activité*

Identifier les différents niveaux d'habilitation et leurs limites susceptibles d'être rencontrés dans le cadre des travaux hors tension avec ou sans présence de pièces nues sous tension (symboles, rôles de chacun, etc.)

Nommer les documents applicables dans le cadre des travaux hors tension (attestation de consignation, avis de fin de travail) ainsi que les autres documents associés (autorisation de travail, instruction de sécurité, etc.)

- *Rédiger les documents applicables dans le cadre des travaux (pour les chargés de travaux)*
- *Vérifier et compléter l'attestation de première étape de consignation*

Enoncer les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages utilisés spécifiques aux travaux

- *Identifier, vérifier et utiliser le matériel et l'outillage appropriés*
- *Identifier les ouvrages ou les installations et les zones d'environnement objet des travaux (domaine de tension, zone d'environnement, locaux réservés, etc.)*

Lister les mesures de prévention à observer lors d'un travail

- *Respecter et faire respecter les règles et les instructions de sécurité*
- *Effectuer des travaux hors tension avec ou sans la présence de pièce nues sous tension*
- *Effectuer la deuxième étape de consignation*
- *Analyser les risques pour une situation donnée et correspondant à l'habilitation visée*

Enoncer les instructions de sécurité spécifiques aux essais (pour B2V Essai)

- *Respecter et faire respecter les instructions de sécurité*
- *Analyser les risques pour une situation donnée et correspondant aux Essais*

V01/ 14.04.2026/OT

Siège social : 2 rue Diderot - 30300 Beaucaire.
Bureau : 04.66.59.49.67 - 06.03.36.44.73
E-mail : amt.formations@hotmail.fr
N° de déclaration : 913.002.620.30 SIRET : 488.815.622.00011



PROGRAMME

FORMATION HABILITATIONS ELECTRIQUES

B1 – B2 – B1V – B2V – B2V ESSAI RECYCLAGE

Suivant la norme NC C 18-510

Public visé et prérequis :

- Toute personne amenée à exécuter une opération de consignation en basse tension
- Être âgé de 18 ans au minimum
- Savoir communiquer en Français (parler, lire et écrire)
- Différencier les grandeurs électriques, telles que le courant, tension, résistance, puissance, alternatif et continu
- Identifier les dispositifs de protection contre les contacts directs et indirects
- Identifier les équipements électriques dans leur environnement (fonction : séparation, protection commande, etc)

Objectifs pédagogiques :

- A l'issue de cette formation, les stagiaires doivent être capables de :
- De respecter les prescriptions de sécurité définies par la norme NF C 18-510
- D'exécuter en sécurité les opérations qui lui sont confiées.

Méthodes et moyens pédagogiques :

- Formation sur mesure organisée en intra (dans l'entreprise),
- Pédagogie active et participative individuel et en groupe
- Diaporamas d'animation et étude de vidéos
- Exercices pratiques de consignation sur une installation après explication par le formateur

Moyens d'encadrement :

- Formateurs qualifiés en habilitation électrique

Durée :

- 2 jours soit 14 heures

Nbre de stagiaire : 2 à 6 personnes

Modalité d'accès : Selon nos plannings établis

Tarif : A partir de 650 € - Nous consulter pour un chiffrage précis

Moyens techniques et pédagogique mis à disposition :

Théorie :

- 1 salle équipée de tables, chaises, d'éclairage et chauffage, tableau ou paper-board, feutres et vidéo projecteur

Pratique :

- Exercices pratiques de consignation sur un ouvrage ou une installation BT

Méthode et suivi d'évaluation :

- Une évaluation formative sera effectuée tout au long de la formation sur l'évaluation des connaissances théoriques via un questionnaire et la réalisation de consignation, encadré par un formateur qui en appréciera les résultats.
- Mesure de la qualité globale de la formation, de l'atteinte des objectifs et de l'impact sur la pratique professionnelle par le stagiaire : enquête de satisfaction à chaud puis à froid

Documents délivrés suite à l'évaluation des acquis :

- Attestation individuelle de fin de formation.
- Avis et titre pré-rédigé adressés à l'employeur (durée de validité recommandée selon la NF C 18-510)

Siège social : 3 bis impasse des écureuils 13150 TARASCON.

Bureau : 04.90.91.03.22 – 06.03.36.44.73

E-mail : dratformationsas@hotmail.com

N° de déclaration : 93132169813 SIRET : 980 956 957 00016



PROGRAMME

FORMATION HABILITATIONS ELECTRIQUES **B1 – B2 – B1V – B2V – B2V ESSAI RECYCLAGE** *Suivant la norme NC C 18-510*

Périodicité : Valable 3 ans

Contenu :

Savoir et savoir-faire :

Enoncer les effets du courant électrique sur le corps humain (mécanisme d'électrisation, d'électrocution et de brûlure, etc.)

Donner les noms et les limites des différents domaines de tension

- *Reconnaitre l'appartenance des matériels à leur domaine de tension*

Citer les zones d'environnements et donner leurs limites

- *identifier les limites et les zones d'environnement*

Décrire le principe d'une habilitation

- *lire et exploiter le contenu d'un titre d'habilitation*

Préciser les rôles de chacun

- *différencier les symboles d'habilitation pour l'opération à réaliser*

Donner les principes généraux de prévention à appliquer au cours d'une opération électrique

- *analyser une situation vis-à-vis du risque électrique et prévoir les mesures de protections adaptées*

Décrire les séquences de la mise en sécurité d'un circuit (consignation, mise hors tension, mise hors de portée) et préciser le déroulement des opérations de vérifications d'absence de tension (VAT)

Citer les équipements de protection collective et leur fonction (barrière, écran, banderole, etc)

- *Identifier, utiliser et vérifier les équipements de protection et être vigilant face aux risques*

Citer les moyens de protection individuelle et leurs limites d'utilisation

- *Identifier, vérifier et utiliser les EPI appropriés*

Enoncer les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages utilisés dans l'environnement

- *Assurer la surveillance électrique de l'opération*

Décrire la conduite à tenir en cas d'accident corporel conformément à l'Article 13

- *Appliquer les procédures et consignes en cas d'accident corporel ou d'incendie dans un environnement électrique.*

Module exécutant et charge de travaux hors tension en basse tension – tension B1 B2 B1V B2V B2V ESSAI

Citer les différents travaux hors tension avec ou sans environnement électrique

Préciser le rôle du charge de consignation et du charge d'exploitation électrique

- *rédiger les documents pouvant être utilisés lors d'une consignation (attestation de consignation en une étape, attestation de consignation en deux étapes)*

- *identifier le chargé d'exploitation électrique et échanger les informations nécessaires*

- *identifier le chargé de travaux et échanger les informations nécessaires*

Siège social : 3 bis impasse des écureuils 13150 TARASCON.

Bureau : 04.90.91.03.22 – 06.03.36.44.73

E-mail : dratformationsas@hotmail.com

N° de déclaration : 93132169813 SIRET : 980 956 957 00016



PROGRAMME

FORMATION HABILITATIONS ELECTRIQUES B1 – B2 – B1V – B2V – B2V ESSAI RECYCLAGE

Suivant la norme NC C 18-510

Décrire les opérations de consignation

Pour les EXECUTANTS

- *Respecter les instructions données par le chargé de travaux*
- *Rendre compte de son activité*

Pour les CHARGE DE TRAVAUX

- *Identifier le chargé d'exploitation électrique et échanger les informations nécessaires*
- *Respecter les instructions données par le chargé d'exploitation électrique ou par le chargé de consignation*
- *Rendre compte de son activité*

Identifier les différents niveaux d'habilitation et leurs limites susceptibles d'être rencontrées dans le cadre des travaux hors tension avec ou sans présence de pièces nues sous tension (symboles, rôles de chacun, etc.)

Nommer les documents applicables dans le cadre des travaux hors tension (attestation de consignation, avis de fin de travail) ainsi que les autres documents associés (autorisation de travail, instruction de sécurité, etc.)

- *Rédiger les documents applicables dans le cadre des travaux (pour les chargés de travaux)*
- *Vérifier et compléter l'attestation de première étape de consignation*

Enoncer les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages utilisés spécifiques aux travaux

- *Identifier, vérifier et utiliser le matériel et l'outillage appropriés*
- *Identifier les ouvrages ou les installations et les zones d'environnement objet des travaux (domaine de tension, zone d'environnement, locaux réservés, etc.)*

Lister les mesures de prévention à observer lors d'un travail

- *Respecter et faire respecter les règles et les instructions de sécurité*
- *Effectuer des travaux hors tension avec ou sans la présence de pièce nues sous tension*
- *Effectuer la deuxième étape de consignation*
- *Analyser les risques pour une situation donnée et correspondant à l'habilitation visée*

Enoncer les instructions de sécurité spécifiques aux essais (pour B2V Essai)

- *Respecter et faire respecter les instructions de sécurité*
- *Analyser les risques pour une situation donnée et correspondant aux Essais*

V01/ 14.04.2026/OT

Siège social : 3 bis impasse des écureuils 13150 TARASCON.

Bureau : 04.90.91.03.22 – 06.03.36.44.73

E-mail : dratformationsas@hotmail.com

N° de déclaration : 93132169813 SIRET : 980 956 957 00016



PROGRAMME

FORMATION HABILITATIONS ELECTRIQUES TRAVAUX HORS TENSION EN HAUTE TENSION H1-H2-H1V-H1V-H2V ESSAI *Suivant la norme NC C 18-510*

Public visé et prérequis :

- Toute personne amenée à exécuter une opération de consignation en basse tension
- Être âgé de 18 ans au minimum
- Savoir communiquer en Français (parler, lire et écrire)
- Différencier les grandeurs électriques, telles que le courant, tension, résistance, puissance, alternatif et continu
- Identifier les dispositifs de protection contre les contacts directs et indirects
- Identifier les équipements électriques dans leur environnement (fonction : séparation, protection commande, etc)

Objectifs pédagogiques :

- A l'issue de cette formation, les stagiaires doivent être capables de :
- De respecter les prescriptions de sécurité définies par la norme NF C 18-510
- D'exécuter en sécurité les opérations qui lui sont confiées.

Méthodes et moyens pédagogiques :

- Formation sur mesure organisée en intra (dans l'entreprise),
- Pédagogie active et participative individuel et en groupe
- Diaporamas d'animation et étude de vidéos
- Exercices pratiques de consignation sur une installation après explication par le formateur

Moyens d'encadrement :

- Formateurs qualifiés en habilitation électrique

Durée :

- 4 jours soit 28 heures

Nbre de stagiaire : 2 à 6 personnes

Modalité d'accès : Selon nos plannings établis

Tarif : A partir de 650 € - Nous consulter pour un chiffrage précis

Moyens techniques et pédagogique mis à disposition :

Théorie :

- 1 salle équipée de tables, chaises, d'éclairage et chauffage, tableau ou paper-board, feutres et vidéo projecteur

Pratique :

- Exercices pratiques de consignation sur un ouvrage ou une installation BT

Méthode et suivi d'évaluation :

- Une évaluation formative sera effectuée tout au long de la formation sur l'évaluation des connaissances théoriques via un questionnaire et la réalisation de consignation, encadré par un formateur qui en appréciera les résultats.
- Mesure de la qualité globale de la formation, de l'atteinte des objectifs et de l'impact sur la pratique professionnelle par le stagiaire : enquête de satisfaction à chaud puis à froid

Documents délivrés suite à l'évaluation des acquis :

- Attestation individuelle de fin de formation.
- Avis et titre pré-rédigé adressés à l'employeur (durée de validité recommandée selon la NF C 18-510)

Siège social : 2 rue Diderot - 30300 Beaucaire.

Bureau : 04.66.59.49.67 - 06.03.36.44.73

E-mail : amt.formations@hotmail.fr

N° de déclaration : 913.002.620.30 SIRET : 488.815.622.00011



PROGRAMME

FORMATION HABILITATIONS ELECTRIQUES TRAVAUX HORS TENSION EN HAUTE TENSION

H1-H2-H1V-H1V-H2V ESSAI
Suivant la norme NC C 18-510

Périodicité : Valable 3 ans

Contenu :

Savoir et savoir-faire :

Enoncer les effets du courant électrique sur le corps humain (mécanisme d'électrisation, d'électrocution et de brûlure, etc.)

Donner les noms et les limites des différents domaines de tension

- *Reconnaitre l'appartenance des matériels à leur domaine de tension*

Citer les zones d'environnements et donner leurs limites

- *identifier les limites et les zones d'environnement*

Décrire le principe d'une habilitation

- *lire et exploiter le contenu d'un titre d'habilitation*

Préciser les rôles de chacun

- *différencier les symboles d'habilitation pour l'opération à réaliser*

Donner les principes généraux de prévention à appliquer au cours d'une opération électrique

- *analyser une situation vis-à-vis du risque électrique et prévoir les mesures de protections adaptées*

Décrire les séquences de la mise en sécurité d'un circuit (consignation, mise hors tension, mise hors de portée) et préciser le déroulement des opérations de vérifications d'absence de tension (VAT)

Citer les équipements de protection collective et leur fonction (barrière, écran, banderole, etc)

- *Identifier, utiliser et vérifier les équipements de protection et être vigilant face aux risques*

Citer les moyens de protection individuelle et leurs limites d'utilisation

- *Identifier, vérifier et utiliser les EPI appropriés*

Enoncer les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages utilisés dans l'environnement

- *Assurer la surveillance électrique de l'opération*

Décrire la conduite à tenir en cas d'accident corporel conformément à l'Article 13

- *Appliquer les procédures et consignes en cas d'accident corporel ou d'incendie dans un environnement électrique.*

Module travaux hors tension en haute tension – H1 H2 H1V H2V H2V ESSAI

Citer les différents travaux hors tension avec ou sans la présence de pièces nues sous tension

- *Identifier le chargé d'exploitation électrique et échanger les informations nécessaires*

- *Respecter les instructions données par le chargé d'exploitation électrique*

- *Rendre compte de son activité*

Siège social : 2 rue Diderot - 30300 Beaucaire.

Bureau : 04.66.59.49.67 - 06.03.36.44.73

E-mail : amt.formations@hotmail.fr

N° de déclaration : 913.002.620.30 SIRET : 488.815.622.00011



PROGRAMME

FORMATION HABILITATIONS ELECTRIQUES TRAVAUX HORS TENSION EN HAUTE TENSION

H1-H2-H1V-H1V-H2V ESSAI

Suivant la norme NC C 18-510

Préciser le rôle du chargé de consignation et du chargé d'exploitation électrique

Pour les EXECUTANTS

- *Respecter les instructions données par le chargé de travaux*
- *Rendre compte de son activité*

Pour les CHARGE DE TRAVAUX

- *Identifier le chargé d'exploitation électrique et échanger les informations nécessaires*
- *Respecter les instructions données par le chargé d'exploitation électrique ou par le chargé de consignation*
- *Rendre compte de son activité*

Identifier les différents niveaux d'habilitation et leurs limites susceptibles d'être rencontrées dans le cadre des travaux hors tension avec ou sans la présence de pièces nues sous tension (symboles, rôles de chacun, etc.)

Énoncer les prescriptions d'exécution des travaux

- *Organiser, délimiter et signaler la zone de travail (pour les H2, H2V)*
- *Éliminer un risque de présence de tension dans la zone de voisinage renforcée-zone 2 – (pour les H1 et HV2)*
- *Respecter la zone de travail*

Nommer les documents applicables dans le cadre de travaux hors tension (attestation de consignation, avis de fin de travaux) ainsi que les autres documents associés (autorisation de travail, instruction de sécurité, etc.)

- *Rédiger les documents applicables dans le cadre des travaux (pour les H2, H2V)*
- *Vérifier et compléter l'attestation de première étape de consignation*

Lister les mesures de prévention à observer lors d'un Travail

- *Respecter et faire respecter les règles et les instructions de sécurité*

Énoncer les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages utilisés spécifiques aux travaux

- *Identifier, vérifier et utiliser le matériel et l'outillage appropriés*
- *Identifier les ouvrages ou les installations et les zones d'environnement objet des travaux (domaine de tension, zone d'environnement, locaux réservés, etc.)*
- *Effectuer des travaux hors tension avec ou sans la présence de pièces nues sous tension*
- *Réaliser la deuxième étape de consignation*
- *Analyse les risques pour une situation donnée et correspondant à l'habilitation visée*

Énoncer les instructions de sécurité spécifiques aux Essais (pour H2 Essai)

- *Respecter et faire respecter les instructions de sécurité*
- *Analyser les risques pour une situation donnée et correspondants aux essais*

V01/ 14.04.2026/OT

Siège social : 2 rue Diderot - 30300 Beaucaire.

Bureau : 04.66.59.49.67 - 06.03.36.44.73

E-mail : amt.formations@hotmail.fr

N° de déclaration : 913.002.620.30 SIRET : 488.815.622.00011



PROGRAMME

FORMATION HABILITATIONS ELECTRIQUES TRAVAUX HORS TENSION EN HAUTE TENSION H1-H2-H1V-H1V-H2V ESSAI *Suivant la norme NC C 18-510*

Public visé et prérequis :

- Toute personne amenée à exécuter une opération de consignation en basse tension
- Être âgé de 18 ans au minimum
- Savoir communiquer en Français (parler, lire et écrire)
- Différencier les grandeurs électriques, telles que le courant, tension, résistance, puissance, alternatif et continu
- Identifier les dispositifs de protection contre les contacts directs et indirects
- Identifier les équipements électriques dans leur environnement (fonction : séparation, protection commande, etc)

Objectifs pédagogiques :

- A l'issue de cette formation, les stagiaires doivent être capables de :
- De respecter les prescriptions de sécurité définies par la norme NF C 18-510
- D'exécuter en sécurité les opérations qui lui sont confiées.

Méthodes et moyens pédagogiques :

- Formation sur mesure organisée en intra (dans l'entreprise),
- Pédagogie active et participative individuel et en groupe
- Diaporamas d'animation et étude de vidéos
- Exercices pratiques de consignation sur une installation après explication par le formateur

Moyens d'encadrement :

- Formateurs qualifiés en habilitation électrique

Durée :

- 4 jours soit 28 heures

Nbre de stagiaire : 2 à 6 personnes

Modalité d'accès : Selon nos plannings établis

Tarif : A partir de 650 € - Nous consulter pour un chiffrage précis

Moyens techniques et pédagogique mis à disposition :

Théorie :

- 1 salle équipée de tables, chaises, d'éclairage et chauffage, tableau ou paper-board, feutres et vidéo projecteur

Pratique :

- Exercices pratiques de consignation sur un ouvrage ou une installation BT

Méthode et suivi d'évaluation :

- Une évaluation formative sera effectuée tout au long de la formation sur l'évaluation des connaissances théoriques via un questionnaire et la réalisation de consignation, encadré par un formateur qui en appréciera les résultats.
- Mesure de la qualité globale de la formation, de l'atteinte des objectifs et de l'impact sur la pratique professionnelle par le stagiaire : enquête de satisfaction à chaud puis à froid

Documents délivrés suite à l'évaluation des acquis :

- Attestation individuelle de fin de formation.
- Avis et titre pré-rédigé adressés à l'employeur (durée de validité recommandée selon la NF C 18-510)

Siège social : 3 bis impasse des écureuils 13150 TARASCON.

Bureau : 04.90.91.03.22 – 06.03.36.44.73

E-mail : dratformationsas@hotmail.com

N° de déclaration : 93132169813 SIRET : 980 956 957 00016



PROGRAMME

FORMATION HABILITATIONS ELECTRIQUES TRAVAUX HORS TENSION EN HAUTE TENSION H1-H2-H1V-H1V-H2V ESSAI *Suivant la norme NC C 18-510*

Périodicité : Valable 3 ans

Contenu :

Savoir et savoir-faire :

Enoncer les effets du courant électrique sur le corps humain (mécanisme d'électrisation, d'électrocution et de brûlure, etc.)

Donner les noms et les limites des différents domaines de tension

- *Reconnaitre l'appartenance des matériels à leur domaine de tension*

Citer les zones d'environnements et donner leurs limites

- *identifier les limites et les zones d'environnement*

Décrire le principe d'une habilitation

- *lire et exploiter le contenu d'un titre d'habilitation*

Préciser les rôles de chacun

- *différencier les symboles d'habilitation pour l'opération à réaliser*

Donner les principes généraux de prévention à appliquer au cours d'une opération électrique

- *analyser une situation vis-à-vis du risque électrique et prévoir les mesures de protections adaptées*

Décrire les séquences de la mise en sécurité d'un circuit (consignation, mise hors tension, mise hors de portée) et préciser le déroulement des opérations de vérifications d'absence de tension (VAT)

Citer les équipements de protection collective et leur fonction (barrière, écran, banderole, etc)

- *Identifier, utiliser et vérifier les équipements de protection et être vigilant face aux risques*

Citer les moyens de protection individuelle et leurs limites d'utilisation

- *Identifier, vérifier et utiliser les EPI appropriés*

Enoncer les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages utilisés dans l'environnement

- *Assurer la surveillance électrique de l'opération*

Décrire la conduite à tenir en cas d'accident corporel conformément à l'Article 13

- *Appliquer les procédures et consignes en cas d'accident corporel ou d'incendie dans un environnement électrique.*

Module travaux hors tension en haute tension – H1 H2 H1V H2V H2V ESSAI

Citer les différents travaux hors tension avec ou sans la présence de pièces nues sous tension

- *Identifier le chargé d'exploitation électrique et échanger les informations nécessaires*

- *Respecter les instructions données par le chargé d'exploitation électrique*

- *Rendre compte de son activité*

Siège social : 3 bis impasse des écureuils 13150 TARASCON.

Bureau : 04.90.91.03.22 – 06.03.36.44.73

E-mail : dratformationsas@hotmail.com

N° de déclaration : 93132169813 SIRET : 980 956 957 00016



PROGRAMME

FORMATION HABILITATIONS ELECTRIQUES TRAVAUX HORS TENSION EN HAUTE TENSION H1-H2-H1V-H1V-H2V ESSAI *Suivant la norme NC C 18-510*

Préciser le rôle du chargé de consignation et du chargé d'exploitation électrique

Pour les EXECUTANTS

- *Respecter les instructions données par le chargé de travaux*
- *Rendre compte de son activité*

Pour les CHARGE DE TRAVAUX

- *Identifier le chargé d'exploitation électrique et échanger les informations nécessaires*
- *Respecter les instructions données par le chargé d'exploitation électrique ou par le chargé de consignation*
- *Rendre compte de son activité*

Identifier les différents niveaux d'habilitation et leurs limites susceptibles d'être rencontrées dans le cadre des travaux hors tension avec ou sans la présence de pièces nues sous tension (symboles, rôles de chacun, etc.)

Enoncer les prescriptions d'exécution des travaux

- *Organiser, délimiter et signaler la zone de travail (pour les H2, H2V)*
- *Eliminer un risque de présence de tension dans la zone de voisinage renforcée-zone 2 – (pour les H1 et HV2)*
- *Respecter la zone de travail*

Nommer les documents applicables dans le cadre de travaux hors tension (attestation de consignation, avis de fin de travaux) ainsi que les autres documents associés (autorisation de travail, instruction de sécurité, etc.)

- *Rédiger les documents applicables dans le cadre des travaux (pour les H2, H2V)*
- *Vérifier et compléter l'attestation de première étape de consignation*

Lister les mesures de prévention à observer lors d'un Travail

- *Respecter et faire respecter les règles et les instructions de sécurité*

Enoncer les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages utilisés spécifiques aux travaux

- *Identifier, vérifier et utiliser le matériel et l'outillage appropriés*
- *Identifier les ouvrages ou les installations et les zones d'environnement objet des travaux (domaine de tension, zone d'environnement, locaux réservés, etc.)*
- *Effectuer des travaux hors tension avec ou sans la présence de pièces nues sous tension*
- *Réaliser la deuxième étape de consignation*
- *Analyse les risques pour une situation donnée et correspondant à l'habilitation visée*

Enoncer les instructions de sécurité spécifiques aux Essais (pour H2 Essai)

- *Respecter et faire respecter les instructions de sécurité*
- *Analyser les risques pour une situation donnée et correspondants aux essais*

V01/ 14.04.2026/OT

Siège social : 3 bis impasse des écureuils 13150 TARASCON.

Bureau : 04.90.91.03.22 – 06.03.36.44.73

E-mail : dratformationsas@hotmail.com

N° de déclaration : 93132169813 **SIRET :** 980 956 957 00016



PROGRAMME

FORMATION HABILITATIONS ELECTRIQUES TRAVAUX HORS TENSION EN HAUTE TENSION H1-H2-H1V-H1V-H2V ESSAI RECYCLAGE *Suivant la norme NC C 18-510*

Public visé et prérequis :

- Toute personne amenée à exécuter une opération de consignation en basse tension
- Être âgé de 18 ans au minimum
- Savoir communiquer en Français (parler, lire et écrire)
- Différencier les grandeurs électriques, telles que le courant, tension, résistance, puissance, alternatif et continu
- Identifier les dispositifs de protection contre les contacts directs et indirects
- Identifier les équipements électriques dans leur environnement (fonction : séparation, protection commande, etc)

Objectifs pédagogiques :

- A l'issue de cette formation, les stagiaires doivent être capables de :
- De respecter les prescriptions de sécurité définies par la norme NF C 18-510
- D'exécuter en sécurité les opérations qui lui sont confiées.

Méthodes et moyens pédagogiques :

- Formation sur mesure organisée en intra (dans l'entreprise),
- Pédagogie active et participative individuel et en groupe
- Diaporamas d'animation et étude de vidéos
- Exercices pratiques de consignation sur une installation après explication par le formateur

Moyens d'encadrement :

- Formateurs qualifiés en habilitation électrique

Durée :

- 2 jours soit 14 heures

Nbre de stagiaire : 2 à 6 personnes

Modalité d'accès : Selon nos plannings établis

Tarif : A partir de 650 € - Nous consulter pour un chiffrage précis

Moyens techniques et pédagogique mis à disposition :

Théorie :

- 1 salle équipée de tables, chaises, d'éclairage et chauffage, tableau ou paper-board, feutres et vidéo projecteur

Pratique :

- Exercices pratiques de consignation sur un ouvrage ou une installation BT

Méthode et suivi d'évaluation :

- Une évaluation formative sera effectuée tout au long de la formation sur l'évaluation des connaissances théoriques via un questionnaire et la réalisation de consignation, encadré par un formateur qui en appréciera les résultats.
- Mesure de la qualité globale de la formation, de l'atteinte des objectifs et de l'impact sur la pratique professionnelle par le stagiaire : enquête de satisfaction à chaud puis à froid

Documents délivrés suite à l'évaluation des acquis :

- Attestation individuelle de fin de formation.
- Avis et titre pré-rédigé adressés à l'employeur (durée de validité recommandée selon la NF C 18-510)

Siège social : 2 rue Diderot - 30300 Beaucaire.

Bureau : 04.66.59.49.67 - 06.03.36.44.73

E-mail : amt.formations@hotmail.fr

N° de déclaration : 913.002.620.30 SIRET : 488.815.622.00011



PROGRAMME

FORMATION HABILITATIONS ELECTRIQUES TRAVAUX HORS TENSION EN HAUTE TENSION H1-H2-H1V-H1V-H2V ESSAI RECYCLAGE

Suivant la norme NC C 18-510

Périodicité : Valable 3 ans

Contenu :

Savoir et savoir-faire :

Enoncer les effets du courant électrique sur le corps humain (mécanisme d'électrisation, d'électrocution et de brûlure, etc.)

Donner les noms et les limites des différents domaines de tension

- *Reconnaitre l'appartenance des matériels à leur domaine de tension*

Citer les zones d'environnements et donner leurs limites

- *identifier les limites et les zones d'environnement*

Décrire le principe d'une habilitation

- *lire et exploiter le contenu d'un titre d'habilitation*

Préciser les rôles de chacun

- *différencier les symboles d'habilitation pour l'opération à réaliser*

Donner les principes généraux de prévention à appliquer au cours d'une opération électrique

- *analyser une situation vis-à-vis du risque électrique et prévoir les mesures de protections adaptées*

Décrire les séquences de la mise en sécurité d'un circuit (consignation, mise hors tension, mise hors de portée) et préciser le déroulement des opérations de vérifications d'absence de tension (VAT)

Citer les équipements de protection collective et leur fonction (barrière, écran, banderole, etc)

- *Identifier, utiliser et vérifier les équipements de protection et être vigilant face aux risques*

Citer les moyens de protection individuelle et leurs limites d'utilisation

- *Identifier, vérifier et utiliser les EPI appropriés*

Enoncer les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages utilisés dans l'environnement

- *Assurer la surveillance électrique de l'opération*

Décrire la conduite à tenir en cas d'accident corporel conformément à l'Article 13

- *Appliquer les procédures et consignes en cas d'accident corporel ou d'incendie dans un environnement électrique.*

Module travaux hors tension en haute tension – H1 H2 H1V H2V H2V ESSAI

Citer les différents travaux hors tension avec ou sans la présence de pièces nues sous tension

- *Identifier le chargé d'exploitation électrique et échanger les informations nécessaires*

- *Respecter les instructions données par le chargé d'exploitation électrique*

- *Rendre compte de son activité*

Siège social : 2 rue Diderot - 30300 Beaucaire.

Bureau : 04.66.59.49.67 - 06.03.36.44.73

E-mail : amt.formations@hotmail.fr

N° de déclaration : 913.002.620.30 SIRET : 488.815.622.00011



PROGRAMME

FORMATION HABILITATIONS ELECTRIQUES TRAVAUX HORS TENSION EN HAUTE TENSION H1-H2-H1V-H1V-H2V ESSAI RECYCLAGE Suivant la norme NC C 18-510

Préciser le rôle du chargé de consignation et du chargé d'exploitation électrique

Pour les EXECUTANTS

- *Respecter les instructions données par le chargé de travaux*
- *Rendre compte de son activité*

Pour les CHARGE DE TRAVAUX

- *Identifier le chargé d'exploitation électrique et échanger les informations nécessaires*
- *Respecter les instructions données par le chargé d'exploitation électrique ou par le chargé de consignation*
- *Rendre compte de son activité*

Identifier les différents niveaux d'habilitation et leurs limites susceptibles d'être rencontrées dans le cadre des travaux hors tension avec ou sans la présence de pièces nues sous tension (symboles, rôles de chacun, etc.)

Énoncer les prescriptions d'exécution des travaux

- *Organiser, délimiter et signaler la zone de travail (pour les H2, H2V)*
- *Éliminer un risque de présence de tension dans la zone de voisinage renforcée-zone 2 – (pour les H1 et HV2)*
- *Respecter la zone de travail*

Nommer les documents applicables dans le cadre de travaux hors tension (attestation de consignation, avis de fin de travaux) ainsi que les autres documents associés (autorisation de travail, instruction de sécurité, etc.)

- *Rédiger les documents applicables dans le cadre des travaux (pour les H2, H2V)*
- *Vérifier et compléter l'attestation de première étape de consignation*

Lister les mesures de prévention à observer lors d'un Travail

- *Respecter et faire respecter les règles et les instructions de sécurité*

Énoncer les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages utilisés spécifiques aux travaux

- *Identifier, vérifier et utiliser le matériel et l'outillage appropriés*
- *Identifier les ouvrages ou les installations et les zones d'environnement objet des travaux (domaine de tension, zone d'environnement, locaux réservés, etc.)*
- *Effectuer des travaux hors tension avec ou sans la présence de pièces nues sous tension*
- *Réaliser la deuxième étape de consignation*
- *Analyse les risques pour une situation donnée et correspondant à l'habilitation visée*

Énoncer les instructions de sécurité spécifiques aux Essais (pour H2 Essai)

- *Respecter et faire respecter les instructions de sécurité*
- *Analyser les risques pour une situation donnée et correspondants aux essais*

V01/ 14.04.2026/OT

Siège social : 2 rue Diderot - 30300 Beaucaire.

Bureau : 04.66.59.49.67 - 06.03.36.44.73

E-mail : amt.formations@hotmail.fr

N° de déclaration : 913.002.620.30 SIRET : 488.815.622.00011



PROGRAMME

FORMATION HABILITATIONS ELECTRIQUES TRAVAUX HORS TENSION EN HAUTE TENSION H1-H2-H1V-H1V-H2V ESSAI RECYCLAGE *Suivant la norme NC C 18-510*

Public visé et prérequis :

- Toute personne amenée à exécuter une opération de consignation en basse tension
- Être âgé de 18 ans au minimum
- Savoir communiquer en Français (parler, lire et écrire)
- Différencier les grandeurs électriques, telles que le courant, tension, résistance, puissance, alternatif et continu
- Identifier les dispositifs de protection contre les contacts directs et indirects
- Identifier les équipements électriques dans leur environnement (fonction : séparation, protection commande, etc)

Objectifs pédagogiques :

- A l'issue de cette formation, les stagiaires doivent être capables de :
- De respecter les prescriptions de sécurité définies par la norme NF C 18-510
- D'exécuter en sécurité les opérations qui lui sont confiées.

Méthodes et moyens pédagogiques :

- Formation sur mesure organisée en intra (dans l'entreprise),
- Pédagogie active et participative individuel et en groupe
- Diaporamas d'animation et étude de vidéos
- Exercices pratiques de consignation sur une installation après explication par le formateur

Moyens d'encadrement :

- Formateurs qualifiés en habilitation électrique

Durée :

- 2 jours soit 14 heures

Nbre de stagiaire : 2 à 6 personnes

Modalité d'accès : Selon nos plannings établis

Tarif : A partir de 650 € - Nous consulter pour un chiffrage précis

Moyens techniques et pédagogique mis à disposition :

Théorie :

- 1 salle équipée de tables, chaises, d'éclairage et chauffage, tableau ou paper-board, feutres et vidéo projecteur

Pratique :

- Exercices pratiques de consignation sur un ouvrage ou une installation BT

Méthode et suivi d'évaluation :

- Une évaluation formative sera effectuée tout au long de la formation sur l'évaluation des connaissances théoriques via un questionnaire et la réalisation de consignation, encadré par un formateur qui en appréciera les résultats.
- Mesure de la qualité globale de la formation, de l'atteinte des objectifs et de l'impact sur la pratique professionnelle par le stagiaire : enquête de satisfaction à chaud puis à froid

Documents délivrés suite à l'évaluation des acquis :

- Attestation individuelle de fin de formation.
- Avis et titre pré-rédigé adressés à l'employeur (durée de validité recommandée selon la NF C 18-510)

Siège social : 3 bis impasse des écoreuils 13150 TARASCON.

Bureau : 04.90.91.03.22 – 06.03.36.44.73

E-mail : dratformationsas@hotmail.com

N° de déclaration : 93132169813 SIRET : 980 956 957 00016



PROGRAMME

FORMATION HABILITATIONS ELECTRIQUES TRAVAUX HORS TENSION EN HAUTE TENSION H1-H2-H1V-H1V-H2V ESSAI RECYCLAGE *Suivant la norme NC C 18-510*

Périodicité : Valable 3 ans

Contenu :

Savoir et savoir-faire :

Enoncer les effets du courant électrique sur le corps humain (mécanisme d'électrisation, d'électrocution et de brûlure, etc.)

Donner les noms et les limites des différents domaines de tension

- *Reconnaitre l'appartenance des matériels à leur domaine de tension*

Citer les zones d'environnements et donner leurs limites

- *identifier les limites et les zones d'environnement*

Décrire le principe d'une habilitation

- *lire et exploiter le contenu d'un titre d'habilitation*

Préciser les rôles de chacun

- *différencier les symboles d'habilitation pour l'opération à réaliser*

Donner les principes généraux de prévention à appliquer au cours d'une opération électrique

- *analyser une situation vis-à-vis du risque électrique et prévoir les mesures de protections adaptées*

Décrire les séquences de la mise en sécurité d'un circuit (consignation, mise hors tension, mise hors de portée) et préciser le déroulement des opérations de vérifications d'absence de tension (VAT)

Citer les équipements de protection collective et leur fonction (barrière, écran, banderole, etc)

- *Identifier, utiliser et vérifier les équipements de protection et être vigilant face aux risques*

Citer les moyens de protection individuelle et leurs limites d'utilisation

- *Identifier, vérifier et utiliser les EPI appropriés*

Enoncer les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages utilisés dans l'environnement

- *Assurer la surveillance électrique de l'opération*

Décrire la conduite à tenir en cas d'accident corporel conformément à l'Article 13

- *Appliquer les procédures et consignes en cas d'accident corporel ou d'incendie dans un environnement électrique.*

Module travaux hors tension en haute tension – H1 H2 H1V H2V H2V ESSAI

Citer les différents travaux hors tension avec ou sans la présence de pièces nues sous tension

- *Identifier le chargé d'exploitation électrique et échanger les informations nécessaires*

- *Respecter les instructions données par le chargé d'exploitation électrique*

- *Rendre compte de son activité*

Siège social : 3 bis impasse des écureuils 13150 TARASCON.

Bureau : 04.90.91.03.22 – 06.03.36.44.73

E-mail : dratformationsas@hotmail.com

N° de déclaration : 93132169813 SIRET : 980 956 957 00016



PROGRAMME

FORMATION HABILITATIONS ELECTRIQUES TRAVAUX HORS TENSION EN HAUTE TENSION H1-H2-H1V-H1V-H2V ESSAI RECYCLAGE Suivant la norme NC C 18-510

Préciser le rôle du chargé de consignation et du chargé d'exploitation électrique

Pour les EXECUTANTS

- Respecter les instructions données par le chargé de travaux
- Rendre compte de son activité

Pour les CHARGE DE TRAVAUX

- Identifier le chargé d'exploitation électrique et échanger les informations nécessaires
- Respecter les instructions données par le chargé d'exploitation électrique ou par le chargé de consignation
- Rendre compte de son activité

Identifier les différents niveaux d'habilitation et leurs limites susceptibles d'être rencontrées dans le cadre des travaux hors tension avec ou sans la présence de pièces nues sous tension (symboles, rôles de chacun, etc.)

Enoncer les prescriptions d'exécution des travaux

- Organiser, délimiter et signaler la zone de travail (pour les H2, H2V)
- Eliminer un risque de présence de tension dans la zone de voisinage renforcée-zone 2 – (pour les H1 et HV2)
- Respecter la zone de travail

Nommer les documents applicables dans le cadre de travaux hors tension (attestation de consignation, avis de fin de travaux) ainsi que les autres documents associés (autorisation de travail, instruction de sécurité, etc.)

- Rédiger les documents applicables dans le cadre des travaux (pour les H2, H2V)
- Vérifier et compléter l'attestation de première étape de consignation

Lister les mesures de prévention à observer lors d'un Travail

- Respecter et faire respecter les règles et les instructions de sécurité

Enoncer les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages utilisés spécifiques aux travaux

- Identifier, vérifier et utiliser le matériel et l'outillage appropriés
- Identifier les ouvrages ou les installations et les zones d'environnement objet des travaux (domaine de tension, zone d'environnement, locaux réservés, etc.)
- Effectuer des travaux hors tension avec ou sans la présence de pièces nues sous tension
- Réaliser la deuxième étape de consignation
- Analyser les risques pour une situation donnée et correspondant à l'habilitation visée

Enoncer les instructions de sécurité spécifiques aux Essais (pour H2 Essai)

- Respecter et faire respecter les instructions de sécurité
- Analyser les risques pour une situation donnée et correspondants aux essais

V01/ 14.04.2026/OT

Siège social : 3 bis impasse des écreuils 13150 TARASCON.

Bureau : 04.90.91.03.22 – 06.03.36.44.73

E-mail : dratformationsas@hotmail.com

N° de déclaration : 93132169813 SIRET : 980 956 957 00016



PROGRAMME

FORMATION INITIALE HABILITATIONS ELECTRIQUES CONSIGNATION EN BASSE TENSION BC

Suivant la norme NC C 18-510

Public visé et prérequis :

- Toute personne amenée à exécuter une opération de consignation en basse tension
- Être âgé de 18 ans au minimum
- Avoir, dans le domaine de tension considéré sur les ouvrages ou les installations électriques, des compétences en électricité résultant d'une formation ou d'une pratique professionnelle,
- Savoir communiquer en Français (parler, lire et écrire)
- Le salarié doit être déclaré apte médicalement par le médecin du travail pour les risques auxquels il est exposé.

Objectifs pédagogiques :

- A l'issue de cette formation, les stagiaires doivent être capables de :
- De respecter les prescriptions de sécurité définies par la norme NF C 18-510
- D'exécuter en sécurité les opérations qui lui sont confiées.

Méthodes et moyens pédagogiques :

- Formation sur mesure organisée en intra (dans l'entreprise),
- Pédagogie active et participative individuel et en groupe
- Diaporamas d'animation et étude de vidéos
- Exercices pratiques de consignation sur une installation après explication par le formateur

Moyens d'encadrement :

- Formateurs qualifiés en habilitation électrique

Durée :

- 3 jours soit 21 heures

Nbre de stagiaire : 2 à 6 personnes

Modalité d'accès : Selon nos plannings établis

Tarif : A partir de 650 € - Nous consulter pour un chiffrage précis

Moyens techniques et pédagogique mis à disposition :

Théorie :

- 1 salle équipée de tables, chaises, d'éclairage et chauffage, tableau ou paper-board, feutres et vidéo projecteur

Pratique :

- Exercices pratiques de consignation sur un ouvrage ou une installation BT

Méthode et suivi d'évaluation :

- Une évaluation formative sera effectuée tout au long de la formation sur l'évaluation des connaissances théoriques via un questionnaire et la réalisation de consignation, encadré par un formateur qui en appréciera les résultats.

- Mesure de la qualité globale de la formation, de l'atteinte des objectifs et de l'impact sur la pratique professionnelle par le stagiaire : enquête de satisfaction à chaud puis à froid

Documents délivrés suite à l'évaluation des acquis :

- Attestation individuelle de fin de formation.
- Avis et titre pré-rédigé adressés à l'employeur (durée de validité recommandée selon la NF C 18-510)

Siège social : 2 rue Diderot - 30300 Beaucaire.

Bureau : 04.66.59.49.67 - 06.03.36.44.73

E-mail : amt.formations@hotmail.fr

N° de déclaration : 913.002.620.30 SIRET : 488.815.622.00011 **8559A**



PROGRAMME

FORMATION INITIALE HABILITATIONS ELECTRIQUES CONSIGNATION EN BASSE TENSION BC

Suivant la norme NC C 18-510

Périodicité : Valable 3 ans

Contenu :

Savoir et savoir-faire :

Enoncer les effets du courant électrique sur le corps humain (mécanisme d'électrisation, d'électrocution et de brûlure, etc.)
Donner les noms et les limites des différents domaines de tension
Reconnaitre l'appartenance des matériels à leur domaine de tension
Citer les zones d'environnements et donner leurs limites
Identifier les limites et les zones d'environnement
Décrire le principe d'une habilitation
Lire et exploiter le contenu d'un titre d'habilitation
Préciser les rôles de chacun
Différencier les symboles d'habilitation pour l'opération à réaliser
Donner les principes généraux de prévention à appliquer au cours d'une opération électrique
Analyser une situation vis-à-vis du risque électrique et prévoir les mesures de protections adaptées
Décrire les séquences de la mise en sécurité d'un circuit (consignation, mise hors tension, mise hors de portée) et préciser le déroulement des opérations de vérifications d'absence de tension (VAT)
Citer les équipements de protection collective et leur fonction (barrière, écran, banderole, etc)
Identifier, utiliser et vérifier les équipements de protection et être vigilant face aux risques
Citer les moyens de protection individuelle et leurs limites d'utilisation
Identifier, vérifier et utiliser les EPI appropriés
Enoncer les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages utilisés dans l'environnement.
Assurer la surveillance électrique de l'opération
Décrire la conduite à tenir en cas d'accident corporel conformément à l'Article 13
Appliquer les procédures et consignes en cas d'accident corporel ou d'incendie dans un environnement électrique.

Module consignation en basse tension - BC

Enoncer les fonctions des matériels électriques BT et TBT
Nommer les informations et documents à échanger ou transmettre au chargé d'exploitation électrique et au chargé de travaux
Rédiger les documents pouvant être utilisés lors d'une consignation (attestation de consignation en une étape, attestation de consignation en deux étapes)
identifier le chargé d'exploitation électrique et échanger les informations nécessaires
identifier le chargé de travaux et échanger les informations nécessaires
Décrire les opérations de consignation
Réaliser la consignation en une étape et la consignation en deux étapes sur différents types de matériel
Analyser les risques pour une situation donnée et correspondant à l'habilitation visée

Nota : Les stagiaires doivent venir avec leurs EPI (tenue de travail, chaussures de sécurité, de Protections auditives, gants de manutention...)

Accessibilité aux personnes handicapées : oui (sous réserve d'une étude de dossier)

V01/ 14.04.2026/OT

Siège social : 2 rue Diderot - 30300 Beaucaire.

Bureau : 04.66.59.49.67 - 06.03.36.44.73

E-mail : amt.formations@hotmail.fr

N° de déclaration : 913.002.620.30 SIRET : 488.815.622.00011 **8559A**



PROGRAMME

FORMATION INITIALE HABILITATIONS ELECTRIQUES CONSIGNATION EN BASSE TENSION BC

Suivant la norme NC C 18-510

Public visé et prérequis :

- Toute personne amenée à exécuter une opération de consignation en basse tension
- Être âgé de 18 ans au minimum
- Avoir, dans le domaine de tension considéré sur les ouvrages ou les installations électriques, des compétences en électricité résultant d'une formation ou d'une pratique professionnelle,
- Savoir communiquer en Français (parler, lire et écrire)
- Le salarié doit être déclaré apte médicalement par le médecin du travail pour les risques auxquels il est exposé.

Objectifs pédagogiques :

- A l'issue de cette formation, les stagiaires doivent être capables de :
- De respecter les prescriptions de sécurité définies par la norme NF C 18-510
- D'exécuter en sécurité les opérations qui lui sont confiées.

Méthodes et moyens pédagogiques :

- Formation sur mesure organisée en intra (dans l'entreprise),
- Pédagogie active et participative individuel et en groupe
- Diaporamas d'animation et étude de vidéos
- Exercices pratiques de consignation sur une installation après explication par le formateur

Moyens d'encadrement :

- Formateurs qualifiés en habilitation électrique

Durée :

- 3 jours soit 21 heures

Nbre de stagiaire : 2 à 6 personnes

Modalité d'accès : Selon nos plannings établis

Tarif : A partir de 650 € - Nous consulter pour un chiffrage précis

Moyens techniques et pédagogique mis à disposition :

Théorie :

- 1 salle équipée de tables, chaises, d'éclairage et chauffage, tableau ou paper-board, feutres et vidéo projecteur

Pratique :

- Exercices pratiques de consignation sur un ouvrage ou une installation BT

Méthode et suivi d'évaluation :

- Une évaluation formative sera effectuée tout au long de la formation sur l'évaluation des connaissances théoriques via un questionnaire et la réalisation de consignation, encadré par un formateur qui en appréciera les résultats.
- Mesure de la qualité globale de la formation, de l'atteinte des objectifs et de l'impact sur la pratique professionnelle par le stagiaire : enquête de satisfaction à chaud puis à froid

Documents délivrés suite à l'évaluation des acquis :

- Attestation individuelle de fin de formation.
- Avis et titre pré-rédigé adressés à l'employeur (durée de validité recommandée selon la NF C 18-510)

Siège social : 3 bis impasse des écureuils 13150 TARASCON.

Bureau : 04.90.91.03.22 – 06.03.36.44.73

E-mail : dratformationsas@hotmail.com

N° de déclaration : 93132169813 SIRET : 980 956 957 00016



PROGRAMME

FORMATION INITIALE HABILITATIONS ELECTRIQUES CONSIGNATION EN BASSE TENSION BC

Suivant la norme NC C 18-510

Périodicité : Valable 3 ans

Contenu :

Savoir et savoir-faire :

Enoncer les effets du courant électrique sur le corps humain (mécanisme d'électrisation, d'électrocution et de brûlure, etc.)
Donner les noms et les limites des différents domaines de tension
Reconnaitre l'appartenance des matériels à leur domaine de tension
Citer les zones d'environnements et donner leurs limites
Identifier les limites et les zones d'environnement
Décrire le principe d'une habilitation
Lire et exploiter le contenu d'un titre d'habilitation
Préciser les rôles de chacun
Différencier les symboles d'habilitation pour l'opération à réaliser
Donner les principes généraux de prévention à appliquer au cours d'une opération électrique
Analyser une situation vis-à-vis du risque électrique et prévoir les mesures de protections adaptées
Décrire les séquences de la mise en sécurité d'un circuit (consignation, mise hors tension, mise hors de portée) et préciser le déroulement des opérations de vérifications d'absence de tension (VAT)
Citer les équipements de protection collective et leur fonction (barrière, écran, banderole, etc)
Identifier, utiliser et vérifier les équipements de protection et être vigilant face aux risques
Citer les moyens de protection individuelle et leurs limites d'utilisation
Identifier, vérifier et utiliser les EPI appropriés
Enoncer les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages utilisés dans l'environnement.
Assurer la surveillance électrique de l'opération
Décrire la conduite à tenir en cas d'accident corporel conformément à l'Article 13
Appliquer les procédures et consignes en cas d'accident corporel ou d'incendie dans un environnement électrique.

Module consignation en basse tension - BC

Enoncer les fonctions des matériels électriques BT et TBT
Nommer les informations et documents à échanger ou transmettre au chargé d'exploitation électrique et au chargé de travaux
Rédiger les documents pouvant être utilisés lors d'une consignation (attestation de consignation en une étape, attestation de consignation en deux étapes)
identifier le chargé d'exploitation électrique et échanger les informations nécessaires
identifier le chargé de travaux et échanger les informations nécessaires
Décrire les opérations de consignation
Réaliser la consignation en une étape et la consignation en deux étapes sur différents types de matériel
Analyser les risques pour une situation donnée et correspondant à l'habilitation visée

Nota : Les stagiaires doivent venir avec leurs EPI (tenue de travail, chaussures de sécurité, de Protections auditives, gants de manutention...)

Accessibilité aux personnes handicapées : oui (sous réserve d'une étude de dossier)

V01/ 14.04.2026/OT

Siège social : 3 bis impasse des écureuils 13150 TARASCON.

Bureau : 04.90.91.03.22 – 06.03.36.44.73

E-mail : dratformationsas@hotmail.com

N° de déclaration : 93132169813 SIRET : 980 956 957 00016



PROGRAMME

FORMATION HABILITATIONS ELECTRIQUES HE MANOEUVRES

Suivant la norme NC C 18-510

Public visé et prérequis :

- Toute personne amenée à exécuter une opération de consignation en basse tension
- Être âgé de 18 ans au minimum
- Savoir communiquer en Français (parler, lire et écrire)
- Le salarié doit être déclaré apte médicalement par le médecin du travail pour les risques auxquels il est exposé.

Objectifs pédagogiques :

- A l'issue de cette formation, les stagiaires doivent être capables de :
- De respecter les prescriptions de sécurité définies par la norme NF C 18-510
- D'exécuter en sécurité les opérations qui lui sont confiées.

Méthodes et moyens pédagogiques :

- Formation sur mesure organisée en intra (dans l'entreprise),
- Pédagogie active et participative individuel et en groupe
- Diaporamas d'animation et étude de vidéos
- Exercices pratiques de mise hors tension et/ou sous tension en sécurité après explication du formateur

Moyens d'encadrement :

- Formateurs qualifiés en habilitation électrique

Durée :

- Initial : 3 jours soit 21 heures
- Recyclage : 2 jours soit 14 heures

Nbre de stagiaire : 2 à 6 personnes

Modalité d'accès : Selon nos plannings établis

Tarif : A partir de 650 € - Nous consulter pour un chiffrage précis

Moyens techniques et pédagogique mis à disposition :

Théorie :

- 1 salle équipée de tables, chaises, d'éclairage et chauffage, tableau ou paper-board, feutres et vidéo projecteur

Pratique :

- Exercices pratiques sur un équipement ou une installation HT

Méthode et suivi d'évaluation :

- Une évaluation formative sera effectuée tout au long de la formation sur l'évaluation des connaissances théoriques via un questionnaire et la réalisation de consignation, encadré par un formateur qui en appréciera les résultats.
- Mesure de la qualité globale de la formation, de l'atteinte des objectifs et de l'impact sur la pratique professionnelle par le stagiaire : enquête de satisfaction à chaud puis à froid

Documents délivrés suite à l'évaluation des acquis :

- Attestation individuelle de fin de formation.
- Avis et titre pré-rédigé adressés à l'employeur (durée de validité recommandée selon la NF C 18-510)

Siège social : 2 rue Diderot - 30300 Beaucaire.

Bureau : 04.66.59.49.67 - 06.03.36.44.73

E-mail : amt.formations@hotmail.fr

N° de déclaration : 913.002.620.30 SIRET : 488.815.622.00011



PROGRAMME

FORMATION HABILITATIONS ELECTRIQUES HE MANOEUVRES

Suivant la norme NC C 18-510

Périodicité : Valable 3 ans

Contenu :

Savoir et savoir-faire :

Distinguer les grandeurs électriques, telles que courant, tension, résistance, puissance, alternatif et continu, etc.

Enoncer les effets du courant électriques sur le corps humain (mécanismes d'électrisation, d'électrocution et de brûlures, etc.)

Donner les noms et les limites des différents domaines de tension

Reconnaître l'appartenance des matériels à leur domaine de tension

Citer les zones d'environnements et donner leurs limites

Identifier les limites et les zones d'environnement

Décrire le principe d'une habilitation

Lire et exploiter le contenu d'un titre d'habilitation

Lister les prescriptions associées aux zones de travail

Citer les équipements de protection collective et leur fonction (barrière, écran, banderole, etc.)

Reconnaître la zone de travail ainsi que les signalisations et repérages associés

Enoncer les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages utilisés dans l'environnement

S'assurer de la bonne mise en œuvre de son matériel et de ses outils

Décrire la conduite à tenir en cas d'accident corporel conformément à l'Article 13

Appliquer les procédures et consignes en cas d'accident corporel ou d'incendie dans un environnement électrique.

Module manœuvre en haute tension – HE MANOEUVRE

Citer les limites d'habilitation HE Manoeuvres (autorisation et interdiction, etc)

Nommer les informations à échanger ou transmettre au chargé d'exploitation électrique

Identifier le chargé d'exploitation électrique et échanger les informations nécessaires

Respecter les instructions données par le chargé d'exploitation électrique

Rendre compte de son activité

Enoncer les fonctions des matériels électriques des domaines de tension HTA/HTB

Reconnaître les matériels électriques des domaines de tension HTA/HTB dans leur environnement

Citez les moyens de protection individuelle et leurs limites d'utilisation

Si nécessaire identifier, vérifier et utiliser les EPI appropriés

Décrire les séquences de la mise en sécurité d'un circuit pour une intervention non électrique

Réaliser une mise sous tension e/ou hors tension

Enoncer la procédure de mise sous tension et/ou hors tension d'une installation ou d'un équipement de travail dans le cadre d'un fonctionnement normal

Analyser les risques préalablement à chaque situation de travail

Analyser les risques pour une situation sonnée et correspondant à l'habilitation visée

Siège social : 2 rue Diderot - 30300 Beaucaire.

Bureau : 04.66.59.49.67 - 06.03.36.44.73

E-mail : amt.formations@hotmail.fr

N° de déclaration : 913.002.620.30 **SIRET :** 488.815.622.00011



PROGRAMME

FORMATION HABILITATIONS ELECTRIQUES HE MANOEUVRES

Suivant la norme NC C 18-510

Nota : Les stagiaires doivent venir avec leurs EPI (tenue de travail, chaussures de sécurité, de Protections auditives, gants de manutention...)

Matériels requis pour la formation pratique : une perche, tabouret, VAT

Accessibilité aux personnes handicapées : oui (sous réserve d'une étude de dossier)

V01/ 14.04.2026/OT

Siège social : 2 rue Diderot - 30300 Beaucaire.

Bureau : 04.66.59.49.67 - 06.03.36.44.73

E-mail : amt.formations@hotmail.fr

N° de déclaration : 913.002.620.30 SIRET : 488.815.622.00011



PROGRAMME

FORMATION HABILITATIONS ELECTRIQUES HE MANOEUVRES

Suivant la norme NC C 18-510

Public visé et prérequis :

- Toute personne amenée à exécuter une opération de consignation en basse tension
- Être âgé de 18 ans au minimum
- Savoir communiquer en Français (parler, lire et écrire)
- Le salarié doit être déclaré apte médicalement par le médecin du travail pour les risques auxquels il est exposé.

Objectifs pédagogiques :

- A l'issue de cette formation, les stagiaires doivent être capables de :
- De respecter les prescriptions de sécurité définies par la norme NF C 18-510
- D'exécuter en sécurité les opérations qui lui sont confiées.

Méthodes et moyens pédagogiques :

- Formation sur mesure organisée en intra (dans l'entreprise),
- Pédagogie active et participative individuel et en groupe
- Diaporamas d'animation et étude de vidéos
- Exercices pratiques de mise hors tension et/ou sous tension en sécurité après explication du formateur

Moyens d'encadrement :

- Formateurs qualifiés en habilitation électrique

Durée :

- Initial : 3 jours soit 21 heures
- Recyclage : 2 jours soit 14 heures

Nbre de stagiaire : 2 à 6 personnes

Modalité d'accès : Selon nos plannings établis

Tarif : A partir de 650 € - Nous consulter pour un chiffrage précis

Moyens techniques et pédagogique mis à disposition :

Théorie :

- 1 salle équipée de tables, chaises, d'éclairage et chauffage, tableau ou paper-board, feutres et vidéo projecteur

Pratique :

- Exercices pratiques sur un équipement ou une installation HT

Méthode et suivi d'évaluation :

- Une évaluation formative sera effectuée tout au long de la formation sur l'évaluation des connaissances théoriques via un questionnaire et la réalisation de consignation, encadré par un formateur qui en appréciera les résultats.
- Mesure de la qualité globale de la formation, de l'atteinte des objectifs et de l'impact sur la pratique professionnelle par le stagiaire : enquête de satisfaction à chaud puis à froid

Documents délivrés suite à l'évaluation des acquis :

- Attestation individuelle de fin de formation.
- Avis et titre pré-rédigé adressés à l'employeur (durée de validité recommandée selon la NF C 18-510)

Siège social : 3 bis impasse des écureuils 13150 TARASCON.

Bureau : 04.90.91.03.22 – 06.03.36.44.73

E-mail : dratformationsas@hotmail.com

N° de déclaration : 93132169813 **SIRET :** 980 956 957 00016



PROGRAMME

FORMATION HABILITATIONS ELECTRIQUES HE MANOEUVRES

Suivant la norme NC C 18-510

Périodicité : Valable 3 ans

Contenu :

Savoir et savoir-faire :

Distinguer les grandeurs électriques, telles que courant, tension, résistance, puissance, alternatif et continu, etc.

Enoncer les effets du courant électriques sur le corps humain (mécanismes d'électrisation, d'électrocution et de brûlures, etc.)

Donner les noms et les limites des différents domaines de tension

Reconnaitre l'appartenance des matériels à leur domaine de tension

Citer les zones d'environnements et donner leurs limites

Identifier les limites et les zones d'environnement

Décrire le principe d'une habilitation

Lire et exploiter le contenu d'un titre d'habilitation

Lister les prescriptions associées aux zones de travail

Citer les équipements de protection collective et leur fonction (barrière, écran, banderole, etc.)

Reconnaitre la zone de travail ainsi que les signalisations et repérages associés

Enoncer les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages utilisés dans l'environnement

S'assurer de la bonne mise en œuvre de son matériel et de ses outils

Décrire la conduite à tenir en cas d'accident corporel conformément à l'Article 13

Appliquer les procédures et consignes en cas d'accident corporel ou d'incendie dans un environnement électrique.

Module manœuvre en haute tension – HE MANOEUVRE

Citer les limites d'habilitation HE Manoeuvres (autorisation et interdiction, etc)

Nommer les informations à échanger ou transmettre au chargé d'exploitation électrique

Identifier le chargé d'exploitation électrique et échanger les informations nécessaires

Respecter les instructions données par le chargé d'exploitation électrique

Rendre compte de son activité

Enoncer les fonctions des matériels électriques des domaines de tension HTA/HTB

Reconnaitre les matériels électriques des domaines de tension HTA/HTB dans leur environnement

Citez les moyens de protection individuelle et leurs limites d'utilisation

Si nécessaire identifier, vérifier et utiliser les EPI appropriés

Décrire les séquences de la mise en sécurité d'un circuit pour une intervention non électrique

Réaliser une mise sous tension e/ou hors tension

Enoncer la procédure de mise sous tension et/ou hors tension d'une installation ou d'un

équipement de travail dans le cadre d'un fonctionnement normal

Analyser les risques préalablement à chaque situation de travail

Analyser les risques pour une situation sonnée et correspondant à l'habilitation visée

Siège social : 3 bis impasse des écreuils 13150 TARASCON.

Bureau : 04.90.91.03.22 – 06.03.36.44.73

E-mail : dratformationsas@hotmail.com

N° de déclaration : 93132169813 **SIRET :** 980 956 957 00016



PROGRAMME

FORMATION HABILITATIONS ELECTRIQUES HE MANOEUVRES

Suivant la norme NC C 18-510

Nota : Les stagiaires doivent venir avec leurs EPI (tenue de travail, chaussures de sécurité, de Protections auditives, gants de manutention...)

Matériels requis pour la formation pratique : une perche, tabouret, VAT

Accessibilité aux personnes handicapées : oui (sous réserve d'une étude de dossier)

V01/ 14.04.2026/OT

Siège social : 3 bis impasse des écureuils 13150 TARASCON.

Bureau : 04.90.91.03.22 – 06.03.36.44.73

E-mail : dratformationsas@hotmail.com

N° de déclaration : 93132169813 SIRET : 980 956 957 00016



PROGRAMME

FORMATION MONTER, UTILISER, REALISER LA VERIFICATION JOURNALIERE ET DEMONTER UN ECHAFAUDAGE DE PIEDS SUIVANT LE R.408

Public visé et prérequis :

- Avoir la connaissance de la langue française nécessaire à la compréhension de la notice du fabricant (textes, plans et schémas)
- Bénéficier d'une aptitude médicale aux travaux en hauteur sans restriction au port de charges
- Être âgé de 18 ans au minimum
- Savoir communiquer en Français (parler, lire et écrire)

Objectifs pédagogiques :

- Être capable de monter, utiliser, réaliser la vérification journalière et démonter un échafaudage à pied conformément à la notice du fabricant R408 de la CNAM.

Méthodes et moyens pédagogiques :

- Tour de table afin de permettre au formateur de vérifier le parcours de chaque stagiaire et d'adapter son déroulé pédagogique.
- Pédagogie active et participative individuel et en groupe
- Diaporamas d'animation et étude de vidéos
- Exercices pratiques en situation après explication par le formateur
- Equipement matériel, aire d'évolution et installations nécessaires

Moyens d'encadrement :

- Formateurs qualifiés en présentiel
- Titulaires des diplômes/titres/certificats requis (Habilitation, etc.)

Durée :

- 2 jours soit 14 heures

Nbre de stagiaire : 2 à 6 personnes

Modalité d'accès : Selon nos plannings établis

Tarif : A partir de 550 € - Nous consulter pour un chiffrage précis

Moyens techniques et pédagogique mis à disposition :

Théorie :

- 1 salle équipée de tables, chaises, d'éclairage et chauffage, tableau ou paper-board, feutres et video projecteur

Pratique :

- 1 aire d'exercice pratique
- 1 échafaudage à pied suivant la R.408 avec sa notice du fabricant

Méthode et suivi d'évaluation :

- Une évaluation formative sera effectuée tout au long de la formation sur l'évaluation des connaissances théoriques via un questionnaire et la réalisation d'exercices pratiques sur le matériel, encadré par un formateur qui en appréciera les résultats.
- Mesure de la qualité globale de la formation, de l'atteinte des objectifs et de l'impact sur la pratique professionnelle par le stagiaire : enquête de satisfaction à chaud puis à froid

Siège social : 2 rue Diderot - 30300 Beaucaire.

Bureau : 04.66.59.49.67 - 06.03.36.44.73

E-mail : amt.formations@hotmail.fr

N° de déclaration : 913.002.620.30 SIRET : 488.815.622.00011 **8559A**



PROGRAMME

FORMATION MONTER, UTILISER, REALISER LA VERIFICATION JOURNALIERE ET DEMONTER UN ECHAFAUDAGE DE PIEDS SUIVANT LE R.408

Documents délivrés suite à l'évaluation des acquis :

- Attestation individuelle de fin de formation remise au stagiaire.

Périodicité :

- Valable 5 ans

Contenu :

Connaissances théoriques :

- Les enjeux de la prévention
- Les rôles et responsabilités des différents acteurs
- La prévention des risques
- Signaler les situations dangereuses
- Communiquer - rendre compte
- Les différents types d'échafaudages et leur domaine d'utilisation.
- L'exploitation de la notice du fabricant
- La préparation du montage
- Le montage et le démontage en sécurité d'une structure simple d'échafaudage de pied (cadres et multidirectionnel)
- Les règles d'utilisation d'un échafaudage fixe en sécurité
- La vérification journalière (examen de l'état de conservation) de l'échafaudage

Savoir-faire pratiques :

- Mise en application pratiques des notions vues à la théorie
- Fin de poste - Opérations d'entretien - Maintenance

Nota : Les candidats doivent venir avec leurs EPI (d'une tenue de travail, de chaussures de sécurité, d'un casque de chantier, de protections auditives, de gants de manutention, de vêtements rétro-réfléchissants)

Accessibilité aux personnes handicapées : oui (sous réserve d'une étude de dossier)

V01/ 14.04.2026/OT

Siège social : 2 rue Diderot - 30300 Beaucaire.

Bureau : 04.66.59.49.67 - 06.03.36.44.73

E-mail : amt.formations@hotmail.fr

N° de déclaration : 913.002.620.30 SIRET : 488.815.622.00011 **8559A**



PROGRAMME

FORMATION MONTER, UTILISER, REALISER LA VERIFICATION JOURNALIERE ET DEMONTER UN ECHAFAUDAGE DE PIEDS SUIVANT LE R.408

Public visé et prérequis :

- Avoir la connaissance de la langue française nécessaire à la compréhension de la notice du fabricant (textes, plans et schémas)
- Bénéficier d'une aptitude médicale aux travaux en hauteur sans restriction au port de charges
- Être âgé de 18 ans au minimum
- Savoir communiquer en Français (parler, lire et écrire)

Objectifs pédagogiques :

- Être capable de monter, utiliser, réaliser la vérification journalière et démonter un échafaudage à pied conformément à la notice du fabricant R408 de la CNAM.

Méthodes et moyens pédagogiques :

- Tour de table afin de permettre au formateur de vérifier le parcours de chaque stagiaire et d'adapter son déroulé pédagogique.
- Pédagogie active et participative individuel et en groupe
- Diaporamas d'animation et étude de vidéos
- Exercices pratiques en situation après explication par le formateur
- Equipement matériel, aire d'évolution et installations nécessaires

Moyens d'encadrement :

- Formateurs qualifiés en présentiel
- Titulaires des diplômes/titres/certificats requis (Habilitation, etc.)

Durée :

- 2 jours soit 14 heures

Nbre de stagiaire : 2 à 6 personnes

Modalité d'accès : Selon nos plannings établis

Tarif : A partir de 550 € - Nous consulter pour un chiffrage précis

Moyens techniques et pédagogique mis à disposition :

Théorie :

- 1 salle équipée de tables, chaises, d'éclairage et chauffage, tableau ou paper-board, feutres et video projecteur

Pratique :

- 1 aire d'exercice pratique
- 1 échafaudage à pied suivant la R.408 avec sa notice du fabricant

Méthode et suivi d'évaluation :

- Une évaluation formative sera effectuée tout au long de la formation sur l'évaluation des connaissances théoriques via un questionnaire et la réalisation d'exercices pratiques sur le matériel, encadré par un formateur qui en appréciera les résultats.
- Mesure de la qualité globale de la formation, de l'atteinte des objectifs et de l'impact sur la pratique professionnelle par le stagiaire : enquête de satisfaction à chaud puis à froid

Siège social : 3 bis impasse des écureuils 13150 TARASCON.

Bureau : 04.90.91.03.22 – 06.03.36.44.73

E-mail : dratformationsas@hotmail.com

N° de déclaration : 93132169813 SIRET : 980 956 957 00016



PROGRAMME

FORMATION MONTER, UTILISER, REALISER LA VERIFICATION JOURNALIERE ET DEMONTER UN ECHAFAUDAGE DE PIEDS SUIVANT LE R.408

Documents délivrés suite à l'évaluation des acquis :

- Attestation individuelle de fin de formation remise au stagiaire.

Périodicité :

- Valable 5 ans

Contenu :

Connaissances théoriques :

- Les enjeux de la prévention
- Les rôles et responsabilités des différents acteurs
- La prévention des risques
- Signaler les situations dangereuses
- Communiquer - rendre compte
- Les différents types d'échafaudages et leur domaine d'utilisation.
- L'exploitation de la notice du fabricant
- La préparation du montage
- Le montage et le démontage en sécurité d'une structure simple d'échafaudage de pied (cadres et multidirectionnel)
- Les règles d'utilisation d'un échafaudage fixe en sécurité
- La vérification journalière (examen de l'état de conservation) de l'échafaudage

Savoir-faire pratiques :

- Mise en application pratiques des notions vues à la théorie
- Fin de poste - Opérations d'entretien - Maintenance

Nota : Les candidats doivent venir avec leurs EPI (d'une tenue de travail, de chaussures de sécurité, d'un casque de chantier, de protections auditives, de gants de manutention, de vêtements rétro-réfléchissants)

Accessibilité aux personnes handicapées : oui (sous réserve d'une étude de dossier)

V01/ 14.04.2026/OT

Siège social : 3 bis impasse des écureuils 13150 TARASCON.

Bureau : 04.90.91.03.22 – 06.03.36.44.73

E-mail : dratformationsas@hotmail.com

N° de déclaration : 93132169813 SIRET : 980 956 957 00016



PROGRAMME

FORMATION MONTER, UTILISER, REALISER LA VERIFICATION JOURNALIERE ET DEMONTER UN ECHAFAUDAGE ROULANT SUIVANT LE R.457

Public visé et prérequis :

- Avoir la connaissance de la langue française nécessaire à la compréhension de la notice du fabricant (textes, plans et schémas)
- Bénéficier d'une aptitude médicale aux travaux en hauteur sans restriction au port de charges
- Être âgé de 18 ans au minimum
- Savoir communiquer en Français (parler, lire et écrire)

Objectifs pédagogiques :

- Être capable de monter, utiliser, réaliser la vérification journalière et démonter un échafaudage à pied conformément à la notice du fabricant R457 de la CNAM.

Méthodes et moyens pédagogiques :

- Tour de table afin de permettre au formateur de vérifier le parcours de chaque stagiaire et d'adapter son déroulé pédagogique.
- Pédagogie active et participative individuel et en groupe
- Diaporamas d'animation et étude de vidéos
- Exercices pratiques en situation après explication par le formateur
- Equipement matériel, aire d'évolution et installations nécessaires

Moyens d'encadrement :

- Formateurs qualifiés en présentiel
- Titulaires des diplômes/titres/certificats requis (Habilitation, etc.)

Durée :

- 3 jours soit 21 heures

Nbre de stagiaire : 2 à 6 personnes

Modalité d'accès : Selon nos plannings établis

Tarif : A partir de 550 € - Nous consulter pour un chiffrage précis

Moyens techniques et pédagogique mis à disposition :

Théorie :

- 1 salle équipée de tables, chaises, d'éclairage et chauffage, tableau ou paper-board, feutres et video projecteur

Pratique :

- 1 aire d'exercice pratique
- 1 échafaudage roulant suivant la R.457 avec sa notice du fabricant

Méthode et suivi d'évaluation :

- Une évaluation formative sera effectuée tout au long de la formation sur l'évaluation des connaissances théoriques via un questionnaire et la réalisation d'exercices pratiques sur le matériel, encadré par un formateur qui en appréciera les résultats.
- Mesure de la qualité globale de la formation, de l'atteinte des objectifs et de l'impact sur la pratique professionnelle par le stagiaire : enquête de satisfaction à chaud puis à froid

Siège social : 2 rue Diderot - 30300 Beaucaire.

Bureau : 04.66.59.49.67 - 06.03.36.44.73

E-mail : amt.formations@hotmail.fr

N° de déclaration : 913.002.620.30 SIRET : 488.815.622.00011 **8559A**



PROGRAMME

FORMATION MONTER, UTILISER, REALISER LA VERIFICATION JOURNALIERE ET DEMONTER UN ECHAFAUDAGE ROULANT SUIVANT LE R.457

Documents délivrés suite à l'évaluation des acquis :

- Attestation individuelle de fin de formation remise au stagiaire,

Périodicité :

- Valable 5 ans

Contenu :

Connaissances théoriques :

Les enjeux de la prévention
Les rôles et responsabilités des différents acteurs
La prévention des risques
Signaler les situations dangereuses
Communiquer - rendre compte
Les différents types d'échafaudages et leur domaine d'utilisation.
L'exploitation de la notice du fabricant
La préparation du montage
Le montage et le démontage en sécurité d'une structure simple d'échafaudage de pied (cadres et multidirectionnel)
Les règles d'utilisation d'un échafaudage fixe en sécurité
La vérification journalière (examen de l'état de conservation) de l'échafaudage

Savoir-faire pratiques :

Mise en application pratiques des notions vue à la théorie
Fin de poste - Opérations d'entretien - Maintenance

Nota : Les candidats doivent venir avec leurs EPI (d'une tenue de travail, de chaussures de sécurité, d'un casque de chantier, de protections auditives, de gants de manutention, de vêtements rétro-réfléchissants)

Accessibilité aux personnes handicapées : oui (sous réserve d'une étude de dossier)

V01/ 14.04.2026/OT

Siège social : 2 rue Diderot - 30300 Beaucaire.

Bureau : 04.66.59.49.67 - 06.03.36.44.73

E-mail : amt.formations@hotmail.fr

N° de déclaration : 913.002.620.30 SIRET : 488.815.622.00011 **8559A**



PROGRAMME

FORMATION MONTER, UTILISER, REALISER LA VERIFICATION JOURNALIERE ET DEMONTER UN ECHAFAUDAGE ROULANT SUIVANT LE R.457

Public visé et prérequis :

- Avoir la connaissance de la langue française nécessaire à la compréhension de la notice du fabricant (textes, plans et schémas)
- Bénéficier d'une aptitude médicale aux travaux en hauteur sans restriction au port de charges
- Être âgé de 18 ans au minimum
- Savoir communiquer en Français (parler, lire et écrire)

Objectifs pédagogiques :

- Être capable de monter, utiliser, réaliser la vérification journalière et démonter un échafaudage à pied conformément à la notice du fabricant R457 de la CNAM.

Méthodes et moyens pédagogiques :

- Tour de table afin de permettre au formateur de vérifier le parcours de chaque stagiaire et d'adapter son déroulé pédagogique.
- Pédagogie active et participative individuel et en groupe
- Diaporamas d'animation et étude de vidéos
- Exercices pratiques en situation après explication par le formateur
- Equipement matériel, aire d'évolution et installations nécessaires

Moyens d'encadrement :

- Formateurs qualifiés en présentiel
- Titulaires des diplômes/titres/certificats requis (Habilitation, etc.)

Durée :

- 3 jours soit 21 heures

Nbre de stagiaire : 2 à 6 personnes

Modalité d'accès : Selon nos plannings établis

Tarif : A partir de 550 € - Nous consulter pour un chiffrage précis

Moyens techniques et pédagogique mis à disposition :

Théorie :

- 1 salle équipée de tables, chaises, d'éclairage et chauffage, tableau ou paper-board, feutres et video projecteur

Pratique :

- 1 aire d'exercice pratique
- 1 échafaudage roulant suivant la R.457 avec sa notice du fabricant

Méthode et suivi d'évaluation :

- Une évaluation formative sera effectuée tout au long de la formation sur l'évaluation des connaissances théoriques via un questionnaire et la réalisation d'exercices pratiques sur le matériel, encadré par un formateur qui en appréciera les résultats.
- Mesure de la qualité globale de la formation, de l'atteinte des objectifs et de l'impact sur la pratique professionnelle par le stagiaire : enquête de satisfaction à chaud puis à froid

Siège social : 3 bis impasse des écureuils 13150 TARASCON.

Bureau : 04.90.91.03.22 – 06.03.36.44.73

E-mail : dratformationsas@hotmail.com

N° de déclaration : 93132169813 **SIRET :** 980 956 957 00016



PROGRAMME

FORMATION MONTER, UTILISER, REALISER LA VERIFICATION JOURNALIERE ET DEMONTER UN ECHAFAUDAGE ROULANT SUIVANT LE R.457

Documents délivrés suite à l'évaluation des acquis :

- Attestation individuelle de fin de formation remise au stagiaire.

Périodicité :

- Valable 5 ans

Contenu :

Connaissances théoriques :

- Les enjeux de la prévention
- Les rôles et responsabilités des différents acteurs
- La prévention des risques
- Signaler les situations dangereuses
- Communiquer - rendre compte
- Les différents types d'échafaudages et leur domaine d'utilisation.
- L'exploitation de la notice du fabricant
- La préparation du montage
- Le montage et le démontage en sécurité d'une structure simple d'échafaudage de pied (cadres et multidirectionnel)
- Les règles d'utilisation d'un échafaudage fixe en sécurité
- La vérification journalière (examen de l'état de conservation) de l'échafaudage

Savoir-faire pratiques :

- Mise en application pratiques des notions vues à la théorie
- Fin de poste - Opérations d'entretien - Maintenance

Nota : Les candidats doivent venir avec leurs EPI (d'une tenue de travail, de chaussures de sécurité, d'un casque de chantier, de protections auditives, de gants de manutention, de vêtements rétro-réfléchissants)

Accessibilité aux personnes handicapées : oui (sous réserve d'une étude de dossier)

V01/ 14.04.2026/OT

**Siège social : 3 bis impasse des écureuils 13150 TARASCON.
Bureau : 04.90.91.03.22 – 06.03.36.44.73
E-mail : dratformationsas@hotmail.com
N° de déclaration : 93132169813 SIRET : 980 956 957 00016**



PROGRAMME

FORMATION MANIPULATION DES EXTINCTEURS

Public visé et prérequis :

- Aucun niveau de connaissances préalables n'est requis pour suivre cette formation.
- L'ensemble du personnel de l'établissement.

Objectifs pédagogiques :

- Appliquer les consignes de sécurité incendie de l'établissement.
- Adapter son comportement en cas de départ de feu.
- Maîtriser un feu naissant à l'aide d'un extincteur en évitant les gestes maladroits.

Méthodes et moyens pédagogiques :

- Formation sur mesure organisée en intra (dans l'entreprise),
- Le stage en intra avec un minimum de 2 personnes et 6 personnes maximum
- La partie théorique se fait en salle par le formateur.
- La partie pratique se fait en extérieure en condition réelle
- Remise d'un document reprenant les principaux thèmes développés.

Moyens d'encadrement :

- Formateurs qualifiés et expérimentés dans le domaine enseigné, de l'encadrement de groupe et de la formation professionnelle

Durée :

- 2 heures par groupe

Nbre de stagiaire : 1 à 10 personnes

Modalité d'accès : Selon nos plannings établis

Tarif : A partir de 550 € - Nous consulter pour un chiffrage précis

Moyens techniques et pédagogique mis à disposition :

- Théorie : - 1 salle équipée de tables, chaises, d'éclairage et chauffage, tableau ou paper-board, feutres
- Pratique : - Mise à disposition d'une aire de feu sécurisée, et combustibles solides

Méthode et suivi d'évaluation :

- Une évaluation formative sera effectuée tout au long de la formation sur l'évaluation des connaissances théoriques via un questionnaire et la réalisation d'exercices pratiques sur le matériel, encadré par un formateur qui en appréciera les résultats.
- Mesure de la qualité globale de la formation, de l'atteinte des objectifs et de l'impact sur la pratique professionnelle par le stagiaire : enquête de satisfaction à chaud puis à froid

Documents délivrés suite à l'évaluation des acquis :

- Attestation individuelle de fin de formation remise au stagiaire.
- Attestation individuelle de fin de formation.

Siège social : 2 rue Diderot - 30300 Beaucaire.

Bureau : 04.66.59.49.67 - 06.03.36.44.73

E-mail : amt.formations@hotmail.fr

N° de déclaration : 913.002.620.30 SIRET : 488.815.622.00011 **8559A**



PROGRAMME

FORMATION MANIPULATION DES EXTINCTEURS

Contenu :

Théorie

- Consignes de sécurité de l'établissement,
- Triangle du feu,
- Principales causes de feu,
- Classes de feux (classe A (Feux de matériaux solides formant des braises), classe B (Feux de liquides ou de solides liquéfiables), classe C (Feux de gaz), classe D (Feux de métaux), classe F (Feux d'huiles et graisses végétales ou animales),
- Agents extincteurs (eau, eau + additifs, poudre, dioxyde de carbone (CO₂), mousse, hydrocarbures halogénés (halons),
- L'attaque d'un incendie,
- Le principe de fonctionnement d'un extincteur,
- Mode d'emploi des différents types d'extincteur et caractéristiques techniques (extincteur portatif, extincteur mobile, extincteur remorquable).

Pratique

- Manipulation des différents types d'extincteurs sur feux réels,
- Comment utiliser un extincteur,
- Travaux pratiques d'extinction sur les trois principales classes de feux,

Accessibilité aux personnes handicapées : oui (sous réserve d'une étude de dossier)

V01/ 14.04.2026/OT

Siège social : 2 rue Diderot - 30300 Beaucaire.

Bureau : 04.66.59.49.67 - 06.03.36.44.73

E-mail : amt.formations@hotmail.fr

N° de déclaration : 913.002.620.30 SIRET : 488.815.622.00011 8559A



PROGRAMME

FORMATION MANIPULATION DES EXTINCTEURS

Public visé et prérequis :

- Aucun niveau de connaissances préalables n'est requis pour suivre cette formation.
- L'ensemble du personnel de l'établissement.

Objectifs pédagogiques :

- Appliquer les consignes de sécurité incendie de l'établissement.
- Adapter son comportement en cas de départ de feu.
- Maîtriser un feu naissant à l'aide d'un extincteur en évitant les gestes maladroits.

Méthodes et moyens pédagogiques :

- Formation sur mesure organisée en intra (dans l'entreprise),
- Le stage en intra avec un minimum de 2 personnes et 6 personnes maximum
- La partie théorique se fait en salle par le formateur.
- La partie pratique se fait en extérieure en condition réelle
- Remise d'un document reprenant les principaux thèmes développés.

Moyens d'encadrement :

- Formateurs qualifiés et expérimentés dans le domaine enseigné, de l'encadrement de groupe et de la formation professionnelle

Durée :

- 2 heures par groupe

Nbre de stagiaire : 1 à 10 personnes

Modalité d'accès : Selon nos plannings établis

Tarif : A partir de 550 € - Nous consulter pour un chiffrage précis

Moyens techniques et pédagogique mis à disposition :

- Théorie : - 1 salle équipée de tables, chaises, d'éclairage et chauffage, tableau ou paper-board, feutres
- Pratique : - Mise à disposition d'une aire de feu sécurisée, et combustibles solides

Méthode et suivi d'évaluation :

- Une évaluation formative sera effectuée tout au long de la formation sur l'évaluation des connaissances théoriques via un questionnaire et la réalisation d'exercices pratiques sur le matériel, encadré par un formateur qui en appréciera les résultats.
- Mesure de la qualité globale de la formation, de l'atteinte des objectifs et de l'impact sur la pratique professionnelle par le stagiaire : enquête de satisfaction à chaud puis à froid

Documents délivrés suite à l'évaluation des acquis :

- Attestation individuelle de fin de formation remise au stagiaire.
- Attestation individuelle de fin de formation.

Siège social : 3 bis impasse des écoreuils 13150 TARASCON.

Bureau : 04.90.91.03.22 – 06.03.36.44.73

E-mail : dratformationsas@hotmail.com

N° de déclaration : 93132169813 SIRET : 980 956 957 00016



PROGRAMME

FORMATION MANIPULATION DES EXTINCTEURS

Contenu :

Théorie

- Consignes de sécurité de l'établissement,
- Triangle du feu,
- Principales causes de feu,
- Classes de feux (classe A (Feux de matériaux solides formant des braises), classe B (Feux de liquides ou de solides liquéfiables), classe C (Feux de gaz), classe D (Feux de métaux), classe F (Feux d'huiles et graisses végétales ou animales),
- Agents extincteurs (eau, eau + additifs, poudre, dioxyde de carbone (CO₂), mousse, hydrocarbures halogénés (halons),
- L'attaque d'un incendie,
- Le principe de fonctionnement d'un extincteur,
- Mode d'emploi des différents types d'extincteur et caractéristiques techniques (extincteur portatif, extincteur mobile, extincteur remorquable).

Pratique

- Manipulation des différents types d'extincteurs sur feux réels,
- Comment utiliser un extincteur,
- Travaux pratiques d'extinction sur les trois principales classes de feux,

Accessibilité aux personnes handicapées : oui (sous réserve d'une étude de dossier)

V01/ 14.04.2026/OT

Siège social : 3 bis impasse des écureuils 13150 TARASCON.

Bureau : 04.90.91.03.22 – 06.03.36.44.73

E-mail : dratformationsas@hotmail.com

N° de déclaration : 93132169813 SIRET : 980 956 957 00016



PROGRAMME

FORMATION MANIPULATION DES EXTINCTEURS ET EVACUATION DES LOCAUX

Public visé et prérequis :

- Aucun niveau de connaissances préalables n'est requis pour suivre cette formation.
- L'ensemble du personnel de l'établissement.

Objectifs pédagogiques :

- Appliquer les consignes de sécurité incendie de l'établissement.
- Adapter son comportement en cas de départ de feu.
- Maîtriser un feu naissant à l'aide d'un extincteur en évitant les gestes maladroits.
- Savoir évacuer le public

Méthodes et moyens pédagogiques :

- Formation sur mesure organisée en intra (dans l'entreprise),
- Le stage en intra avec un minimum de 2 personnes et 6 personnes maximum
- La partie théorique se fait en salle par le formateur.
- La partie pratique se fait en extérieure en condition réelle
- Remise d'un document reprenant les principaux thèmes développés.

Moyens d'encadrement :

- Formateurs qualifiés et expérimentés dans le domaine enseigné, de l'encadrement de groupe et de la formation professionnelle

Durée :

- 0.5 jour par groupe soit 4 heures ou 1 jour soit 7 heures

Nbre de stagiaire : 1 à 10 personnes ou 2 groupes de 5 personnes

Modalité d'accès : Selon nos plannings établis

Tarif : A partir de 550 € - Nous consulter pour un chiffrage précis

Moyens techniques et pédagogique mis à disposition :

- Théorie : - 1 salle équipée de tables, chaises, d'éclairage et chauffage, tableau ou paper-board, feutres
- Pratique : - Mise à disposition d'une aire de feu sécurisée, et combustibles solides

Méthode et suivi d'évaluation :

- Une évaluation formative sera effectuée tout au long de la formation sur l'évaluation des connaissances théoriques via un questionnaire et la réalisation d'exercices pratiques sur le matériel, encadré par un formateur qui en appréciera les résultats.
- Mesure de la qualité globale de la formation, de l'atteinte des objectifs et de l'impact sur la pratique professionnelle par le stagiaire : enquête de satisfaction à chaud puis à froid

Documents délivrés suite à l'évaluation des acquis :

- Attestation individuelle de fin de formation remise au stagiaire.
- Attestation individuelle de fin de formation.

Siège social : 2 rue Diderot - 30300 Beaucaire.

Bureau : 04.66.59.49.67 - 06.03.36.44.73

E-mail : amt.formations@hotmail.fr

N° de déclaration : 913.002.620.30 SIRET : 488.815.622.00011 8559A



PROGRAMME

FORMATION MANIPULATION DES EXTINCTEURS ET EVACUATION DES LOCAUX

Contenu :

Théorie

- Consignes de sécurité de l'établissement,
- Triangle du feu,
- Principales causes de feu,
- Classes de feux classe A (Feux de matériaux solides formant des braises), classe B (Feux de liquides ou de solides liquéfiés), classe C (Feux de gaz), classe D (Feux de métaux), classe F (Feux d'huiles et graisses végétales ou animales),
- Agents extincteurs (eau, eau + additifs, poudre, dioxyde de carbone (CO₂), mousse, hydrocarbures halogénés (halons),
- L'attaque d'un incendie,
- Le principe de fonctionnement d'un extincteur,
- Mode d'emploi des différents types d'extincteur et caractéristiques techniques (extincteur portatif, extincteur mobile, extincteur remorquable).

Évacuation :

La réglementation
Rappels historiques
L'alarme
L'alerte
Message d'alerte
Evacuation pour une personne handicapée
L'évacuation
Le responsable d'évacuation
La stratégie d'évacuation
Les serre-files
Les guide-files
Point de rassemblement
La décision d'évacuation
Cas particulier, la panique
Divers types de plans d'évacuation
Consignes en cas d'évacuation

Pratique

- Manipulation des différents types d'extincteurs sur feux réels,
- Comment utiliser un extincteur,
- Travaux pratiques d'extinction sur les trois principales classes de feux,

Accessibilité aux personnes handicapées : oui (sous réserve d'une étude de dossier)

V01/ 14.04.2026/OT

Siège social : 2 rue Diderot - 30300 Beaucaire.

Bureau : 04.66.59.49.67 - 06.03.36.44.73

E-mail : amt.formations@hotmail.fr

N° de déclaration : 913.002.620.30 SIRET : 488.815.622.00011 **8559A**



PROGRAMME

FORMATION MANIPULATION DES EXTINCTEURS ET EVACUATION DES LOCAUX

Public visé et prérequis :

- Aucun niveau de connaissances préalables n'est requis pour suivre cette formation.
- L'ensemble du personnel de l'établissement.

Objectifs pédagogiques :

- Appliquer les consignes de sécurité incendie de l'établissement.
- Adapter son comportement en cas de départ de feu.
- Maîtriser un feu naissant à l'aide d'un extincteur en évitant les gestes maladroits.
- Savoir évacuer le public

Méthodes et moyens pédagogiques :

- Formation sur mesure organisée en intra (dans l'entreprise),
- Le stage en intra avec un minimum de 2 personnes et 6 personnes maximum
- La partie théorique se fait en salle par le formateur.
- La partie pratique se fait en extérieure en condition réelle
- Remise d'un document reprenant les principaux thèmes développés.

Moyens d'encadrement :

- Formateurs qualifiés et expérimentés dans le domaine enseigné, de l'encadrement de groupe et de la formation professionnelle

Durée :

- 0.5 jour par groupe soit 4 heures ou 1 jour soit 7 heures

Nbre de stagiaire : 1 à 10 personnes ou 2 groupes de 5 personnes

Modalité d'accès : Selon nos plannings établis

Tarif : A partir de 550 € - Nous consulter pour un chiffrage précis

Moyens techniques et pédagogique mis à disposition :

- Théorie : - 1 salle équipée de tables, chaises, d'éclairage et chauffage, tableau ou paper-board, feutres
- Pratique : - Mise à disposition d'une aire de feu sécurisée, et combustibles solides

Méthode et suivi d'évaluation :

- Une évaluation formative sera effectuée tout au long de la formation sur l'évaluation des connaissances théoriques via un questionnaire et la réalisation d'exercices pratiques sur le matériel, encadré par un formateur qui en appréciera les résultats.
- Mesure de la qualité globale de la formation, de l'atteinte des objectifs et de l'impact sur la pratique professionnelle par le stagiaire : enquête de satisfaction à chaud puis à froid

Documents délivrés suite à l'évaluation des acquis :

- Attestation individuelle de fin de formation remise au stagiaire.
- Attestation individuelle de fin de formation.

Siège social : 3 bis impasse des écureuils 13150 TARASCON.

Bureau : 04.90.91.03.22 – 06.03.36.44.73

E-mail : dratformationsas@hotmail.com

N° de déclaration : 93132169813 **SIRET :** 980 956 957 00016



PROGRAMME

FORMATION MANIPULATION DES EXTINCTEURS ET EVACUATION DES LOCAUX

Contenu :

Théorie

- Consignes de sécurité de l'établissement,
- Triangle du feu,
- Principales causes de feu,
- Classes de feux classe A (Feux de matériaux solides formant des braises), classe B (Feux de liquides ou de solides liquéfiables), classe C (Feux de gaz), classe D (Feux de métaux), classe F (Feux d'huiles et graisses végétales ou animales),
- Agents extincteurs (eau, eau + additifs, poudre, dioxyde de carbone (CO₂), mousse, hydrocarbures halogénés (halons),
- L'attaque d'un incendie,
- Le principe de fonctionnement d'un extincteur,
- Mode d'emploi des différents types d'extincteur et caractéristiques techniques (extincteur portatif, extincteur mobile, extincteur remorquable).

Évacuation :

La réglementation
Rappels historiques
L'alarme
L'alerte
Message d'alerte
Evacuation pour une personne handicapée
L'évacuation
Le responsable d'évacuation
La stratégie d'évacuation
Les serre-files
Les guide-files
Point de rassemblement
La décision d'évacuation
Cas particulier, la panique
Divers types de plans d'évacuation
Consignes en cas d'évacuation

Pratique

- Manipulation des différents types d'extincteurs sur feux réels,
- Comment utiliser un extincteur,
- Travaux pratiques d'extinction sur les trois principales classes de feux,

Accessibilité aux personnes handicapées : oui (sous réserve d'une étude de dossier)

V01/ 14.04.2026/OT

Siège social : 3 bis impasse des écureuils 13150 TARASCON.

Bureau : 04.90.91.03.22 – 06.03.36.44.73

E-mail : dratformationsas@hotmail.com

N° de déclaration : 93132169813 SIRET : 980 956 957 00016



PROGRAMME

FORMATION TRAVAIL EN MILIEU CONFINE

Public visé et prérequis :

- Être âgé de 18 ans au minimum
- Savoir communiquer en Français (parler, lire et écrire)

Objectifs pédagogiques :

- A l'issue de cette formation le stagiaire doit être capable :
- D'évaluer les risques de contamination et acquérir un comportement compatible avec les exigences de l'entreprise
- D'appliquer les règles de propreté, d'hygiène et de sécurité afin d'éviter toute pollution, contamination ou incident pendant l'exercice de son activité
- De maîtriser les flux entrée/sortie de matériel et de personnel

Méthodes et moyens pédagogiques :

- Tour de table afin de permettre au formateur de vérifier le parcours de chaque stagiaire et d'adapter son déroulé pédagogique.
- Pédagogie active et participative individuel et en groupe
- Diaporamas d'animation et étude de vidéos
- Exercices pratiques en situation après explication par le formateur
- Equipement matériel, aire d'évolution et installations nécessaires

Moyens d'encadrement :

- Formateurs qualifiés en présentiel
- Titulaires des diplômes/titres/certificats requis (Habilitation, etc.)

Durée :

- 1 jour soit 7 heures

Nbre de stagiaire : 2 à 6 personnes**Modalité d'accès :** Selon nos plannings établis**Tarif :** A partir de 550 € - Nous consulter pour un chiffrage précis**Moyens techniques et pédagogique mis à disposition :**

Théorie :

- 1 salle équipée de tables, chaises, d'éclairage et chauffage, tableau ou paper-board, feutres et video projecteur

Pratique :

- 1 air d'exercice

Méthode et suivi d'évaluation :

- Une évaluation formative sera effectuée tout au long de la formation sur l'évaluation des connaissances théoriques via un questionnaire et la réalisation d'exercices pratiques sur le matériel, encadré par un formateur qui en appréciera les résultats.
- Mesure de la qualité globale de la formation, de l'atteinte des objectifs et de l'impact sur la pratique professionnelle par le stagiaire : enquête de satisfaction à chaud puis à froid

Siège social : 2 rue Diderot - 30300 Beaucaire.

Bureau : 04.66.59.49.67 - 06.03.36.44.73

E-mail : amt.formations@hotmail.fr

N° de déclaration : 913.002.620.30 SIRET : 488.815.622.00011 **8559A**



PROGRAMME

FORMATION TRAVAIL EN MILIEU CONFINE

Documents délivrés suite à l'évaluation des acquis :

- Attestation individuelle de fin de formation remise au stagiaire.

Périodicité :

- Valable 5 ans

Contenu :

Généralités sur la nature et l'évaluation des risques biologiques

La sécurité, danger et risque
Notions de contamination biologique, confinement
Les micro-organismes -bactéries, levures et moisissures
Le confinement (ZAC, Normes)
Exposition aux risques biologiques

Cadre réglementaire et normatif

Différents textes législatifs (décrets, normes, circulaires, guides de bonnes pratiques)
Notions de pathogénicité (classement des agents biologiques, OGM)

Mesures de prévention

Règles d'évaluation et de prévention
Travail en zone confinée
Protection des travailleurs

Exploitation

Accès aux zones confinées
Les personnes (hygiène corporelle, prévention individuelle)

Les équipements

Protection collectives
Décontamination

Nettoyage des zones confinées

Technique de nettoyage, désinfection
Produits
Matériels
Méthodes
Qualification
Responsabilité

Nota : Les candidats doivent venir avec leurs EPI (d'une tenue de travail, de chaussures de sécurité, d'un casque de chantier, de protections auditives, de gants de manutention, de vêtements rétro-réfléchissants)

Accessibilité aux personnes handicapées : oui (sous réserve d'une étude de dossier)

V01/ 14.04.2026/OT

Siège social : 2 rue Diderot - 30300 Beaucaire.

Bureau : 04.66.59.49.67 - 06.03.36.44.73

E-mail : amt.formations@hotmail.fr

N° de déclaration : 913.002.620.30 SIRET : 488.815.622.00011 8559A



PROGRAMME

FORMATION TRAVAIL EN MILIEU CONFINE

Public visé et prérequis :

- Être âgé de 18 ans au minimum
- Savoir communiquer en Français (parler, lire et écrire)

Objectifs pédagogiques :

- A l'issue de cette formation le stagiaire doit être capable :
- D'évaluer les risques de contamination et acquérir un comportement compatible avec les exigences de l'entreprise
- D'appliquer les règles de propreté, d'hygiène et de sécurité afin d'éviter toute pollution, contamination ou incident pendant l'exercice de son activité
- De maîtriser les flux entrée/sortie de matériel et de personnel

Méthodes et moyens pédagogiques :

- Tour de table afin de permettre au formateur de vérifier le parcours de chaque stagiaire et d'adapter son déroulé pédagogique.
- Pédagogie active et participative individuel et en groupe
- Diaporamas d'animation et étude de vidéos
- Exercices pratiques en situation après explication par le formateur
- Equipement matériel, aire d'évolution et installations nécessaires

Moyens d'encadrement :

- Formateurs qualifiés en présentiel
- Titulaires des diplômes/titres/certificats requis (Habilitation, etc.)

Durée :

- 1 jour soit 7 heures

Nbre de stagiaire : 2 à 6 personnes

Modalité d'accès : Selon nos plannings établis

Tarif : A partir de 550 € - Nous consulter pour un chiffrage précis

Moyens techniques et pédagogique mis à disposition :**Théorie :**

- 1 salle équipée de tables, chaises, d'éclairage et chauffage, tableau ou paper-board, feutres et video projecteur

Pratique :

- 1 air d'exercice

Méthode et suivi d'évaluation :

- Une évaluation formative sera effectuée tout au long de la formation sur l'évaluation des connaissances théoriques via un questionnaire et la réalisation d'exercices pratiques sur le matériel, encadré par un formateur qui en appréciera les résultats.
- Mesure de la qualité globale de la formation, de l'atteinte des objectifs et de l'impact sur la pratique professionnelle par le stagiaire : enquête de satisfaction à chaud puis à froid

Siège social : 3 bis impasse des écureuils 13150 TARASCON.

Bureau : 04.90.91.03.22 – 06.03.36.44.73

E-mail : dratformationsas@hotmail.com

N° de déclaration : 93132169813 SIRET : 980 956 957 00016



PROGRAMME

FORMATION TRAVAIL EN MILIEU CONFINE

Documents délivrés suite à l'évaluation des acquis :

- Attestation individuelle de fin de formation remise au stagiaire.

Périodicité :

- Valable 5 ans

Contenu :

Généralités sur la nature et l'évaluation des risques biologiques

La sécurité, danger et risque
Notions de contamination biologique, confinement
Les micro-organismes -bactéries, levures et moisissures
Le confinement (ZAC, Normes)
Exposition aux risques biologiques

Cadre réglementaire et normatif

Différents textes législatifs (décrets, normes, circulaires, guides de bonnes pratiques)
Notions de pathogénicité (classement des agents biologiques, OGM)

Mesures de prévention

Règles d'évaluation et de prévention
Travail en zone confinée
Protection des travailleurs

Exploitation

Accès aux zones confinées
Les personnes (hygiène corporelle, prévention individuelle)

Les équipements

Protection collectives
Décontamination

Nettoyage des zones confinées

Technique de nettoyage, désinfection
Produits
Matériels
Méthodes
Qualification
Responsabilité

Nota : Les candidats doivent venir avec leurs EPI (d'une tenue de travail, de chaussures de sécurité, d'un casque de chantier, de protections auditives, de gants de manutention, de vêtements rétro-réfléchissants)

Accessibilité aux personnes handicapées : oui (sous réserve d'une étude de dossier)

V01/ 14.04.2026/OT

Siège social : 3 bis impasse des écureuils 13150 TARASCON.

Bureau : 04.90.91.03.22 – 06.03.36.44.73

E-mail : dratformationsas@hotmail.com

N° de déclaration : 93132169813 SIRET : 980 956 957 00016



PROGRAMME

ATEX O SENSIBILISATION ATMOSPHERE EXPLOSIVE

Public visé et prérequis :

- Savoir communiquer en français (parler, écrire, lire)
- Être âgé de 18 ans au minimum

Objectifs pédagogiques :

- Connaître les risques liés aux interventions en zones d'Atmosphères Explosives (ATEX) en respectant les règles de sécurité

Méthodes et moyens pédagogiques :

- Tour de table afin de permettre au formateur de vérifier le parcours de chaque stagiaire et d'adapter son déroulé pédagogique.
- Pédagogie active et participative individuel et en groupe
- Diaporamas d'animation et étude de vidéos
- Exercices pratiques en situation après explication par le formateur
- Equipement matériel, aire d'évolution et installations nécessaires

Moyens d'encadrement :

- Formateurs qualifiés en présentiel
- Titulaires des diplômes/titres/certificats requis (Habilitation, etc.)

Durée :

- 1 jour soit 7 heures

Nbre de stagiaire : 2 à 6 personnes

Modalité d'accès : Selon nos plannings établis

Tarif : A partir de 550 € - Nous consulter pour un chiffrage précis

Moyens techniques et pédagogique mis à disposition :**Théorie :**

- 1 salle équipée de tables, chaises, d'éclairage et chauffage, tableau ou paper-board, feutres

Pratique :

- 1 aire d'exercice pratique ATEX

Méthode et suivi d'évaluation :

- Une évaluation formative sera effectuée tout au long de la formation sur l'évaluation des connaissances théoriques via un questionnaire et la réalisation d'exercices pratiques sur le matériel, encadré par un formateur qui en appréciera les résultats.
- Mesure de la qualité globale de la formation, de l'atteinte des objectifs et de l'impact sur la pratique professionnelle par le stagiaire : enquête de satisfaction à chaud puis à froid

Documents délivrés suite à l'évaluation des acquis :

- Attestation individuelle de fin de formation remise au stagiaire.

Périodicité :

- Valable 5 ans

Siège social : 2 rue Diderot - 30300 Beaucaire.

Bureau : 04.66.59.49.67 - 06.03.36.44.73

E-mail : amt.formations@hotmail.fr

N° de déclaration : 913.002.620.30 SIRET : 488.815.622.00011 **8559A**



PROGRAMME

ATEX O SENSIBILISATION ATMOSPHERE EXPLOSIVE

Contenu :

Connaissances théoriques :

Comment maîtriser le risque d'explosion grâce à la nouvelle réglementation ?

Panorama de la réglementation ATEX

La Directive 99/92/CE (mise en conformité des lieux de travail), et sa transcription en droit Français.

Qu'est ce qu'une atmosphère explosive (ATEX) ?

Mécanismes d'une explosion de gaz, de vapeur ou de poussières, ses causes possibles, ses conséquences

Eléments d'accidentologie (déflagration, détonation)

LIE, LSE ? limite d'explosivité inférieur et supérieur

Qu'elles sont les substances inflammables les plus dangereuses ?

TAI, EMI et point éclair.

Comment sont classées les zones ATEX ?

Aperçu des méthodologies de zonage gaz, vapeur et poussières

Exemples d'applications...

Comment reconnaître les équipements à installer en zone ATEX ?

Règles de marquage et de certification des équipements installés en zone ATEX

Aperçu des règles d'installation des équipements ATEX

Comment se comporter en zone ATEX ?

Les erreurs à ne pas commettre

Les mesures organisationnelles de protection contre les incendies à l'occasion des interventions d'entretien et de maintenance : vêtements de travail, signalétique...

Savoir-faire pratiques :

Mise en application pratiques des notions vues à la théorie

Nota : Les candidats doivent venir avec leurs EPI (d'une tenue de travail, de chaussures de sécurité, d'un casque de chantier, de protections auditives, de gants de manutention, de vêtements rétro-réfléchissants)

Accessibilité aux personnes handicapées : oui (sous réserve d'une étude de dossier)

V01/ 14.04.2026/OT

Siège social : 2 rue Diderot - 30300 Beaucaire.

Bureau : 04.66.59.49.67 - 06.03.36.44.73

E-mail : amt.formations@hotmail.fr

N° de déclaration : 913.002.620.30 SIRET : 488.815.622.00011 **8559A**



PROGRAMME

ATEX O SENSIBILISATION ATMOSPHERE EXPLOSIVE

Public visé et prérequis :

- Savoir communiquer en français (parler, écrire, lire)
- Être âgé de 18 ans au minimum

Objectifs pédagogiques :

- Connaître les risques liés aux interventions en zones d'Atmosphères Explosives (ATEX) en respectant les règles de sécurité

Méthodes et moyens pédagogiques :

- Tour de table afin de permettre au formateur de vérifier le parcours de chaque stagiaire et d'adapter son déroulé pédagogique.
- Pédagogie active et participative individuel et en groupe
- Diaporamas d'animation et étude de vidéos
- Exercices pratiques en situation après explication par le formateur
- Equipement matériel, aire d'évolution et installations nécessaires

Moyens d'encadrement :

- Formateurs qualifiés en présentiel
- Titulaires des diplômes/titres/certificats requis (Habilitation, etc.)

Durée :

- 1 jour soit 7 heures

Nbre de stagiaire : 2 à 6 personnes

Modalité d'accès : Selon nos plannings établis

Tarif : A partir de 550 € - Nous consulter pour un chiffrage précis

Moyens techniques et pédagogique mis à disposition :**Théorie :**

- 1 salle équipée de tables, chaises, d'éclairage et chauffage, tableau ou paper-board, feutres

Pratique :

- 1 aire d'exercice pratique ATEX

Méthode et suivi d'évaluation :

- Une évaluation formative sera effectuée tout au long de la formation sur l'évaluation des connaissances théoriques via un questionnaire et la réalisation d'exercices pratiques sur le matériel, encadré par un formateur qui en appréciera les résultats.
- Mesure de la qualité globale de la formation, de l'atteinte des objectifs et de l'impact sur la pratique professionnelle par le stagiaire : enquête de satisfaction à chaud puis à froid

Documents délivrés suite à l'évaluation des acquis :

- Attestation individuelle de fin de formation remise au stagiaire.

Périodicité :

- Valable 5 ans

Siège social : 3 bis impasse des écureuils 13150 TARASCON.

Bureau : 04.90.91.03.22 – 06.03.36.44.73

E-mail : dratformationsas@hotmail.com

N° de déclaration : 93132169813 SIRET : 980 956 957 00016



PROGRAMME

ATEX O SENSIBILISATION ATMOSPHERE EXPLOSIVE

Contenu :

Connaissances théoriques :

Comment maîtriser le risque d'explosion grâce à la nouvelle réglementation ?

Panorama de la réglementation ATEX

La Directive 99/92/CE (mise en conformité des lieux de travail), et sa transcription en droit Français.

Qu'est ce qu'une atmosphère explosive (ATEX) ?

Mécanismes d'une explosion de gaz, de vapeur ou de poussières, ses causes possibles, ses conséquences

Eléments d'accidentologie (déflagration, détonation)

LIE, LSE ? limite d'explosivité inférieure et supérieure

Qu'elles sont les substances inflammables les plus dangereuses ?

TAI, EMI et point éclair.

Comment sont classées les zones ATEX ?

Aperçu des méthodologies de zonage gaz, vapeur et poussières

Exemples d'applications...

Comment reconnaître les équipements à installer en zone ATEX ?

Règles de marquage et de certification des équipements installés en zone ATEX

Aperçu des règles d'installation des équipements ATEX

Comment se comporter en zone ATEX ?

Les erreurs à ne pas commettre

Les mesures organisationnelles de protection contre les incendies à l'occasion des interventions d'entretien et de maintenance : vêtements de travail, signalétique...

Savoir-faire pratiques :

Mise en application pratiques des notions vues à la théorie

Nota : Les candidats doivent venir avec leurs EPI (d'une tenue de travail, de chaussures de sécurité, d'un casque de chantier, de protections auditives, de gants de manutention, de vêtements rétro-réfléchissants)

Accessibilité aux personnes handicapées : oui (sous réserve d'une étude de dossier)

V01/ 14.04.2026/OT

Siège social : 3 bis impasse des écureuils 13150 TARASCON.

Bureau : 04.90.91.03.22 – 06.03.36.44.73

E-mail : dratformationsas@hotmail.com

N° de déclaration : 93132169813 **SIRET :** 980 956 957 00016



PROGRAMME

FORMATION TRAVAIL EN HAUTEUR ET PORT DU HARNAIS

Public visé et prérequis :

- Toute personne amener à effectuer du travail en hauteur
- Être âgé de 18 ans au minimum
- Aptitude au poste de travail sans contre-indication médicale
- Savoir communiquer en Français (parler, lire et écrire)

Objectifs pédagogiques :

- Acquérir les connaissances et les savoir-faire afin de travailler en toute sécurité en hauteur.
- Savoir identifier et choisir le matériel nécessaire à l'environnement de travail, l'adapter, le régler et savoir s'équiper pour optimiser ses mouvements.
- Savoir évaluer les risques face à une situation de travail en hauteur et réaliser un sauvetage le cas échéant.

Méthodes et moyens pédagogiques :

- Formation sur mesure organisée en intra (dans l'entreprise),
- Le stage en intra avec un minimum de 2 personnes et 6 personnes maximum
- La partie théorique se fait en salle par le formateur.
- La partie pratique se fait en extérieure en condition réelle
- Remise d'un document reprenant les principaux thèmes développés.

Moyens d'encadrement :

- Formateurs qualifiés en présentiel
- Titulaires des diplômes/titres/certificats requis (Habilitation, etc.)

Durée :

- 1 jour soit 7 heures

Nbre de stagiaire : 2 à 6 personnes

Modalité d'accès : Selon nos plannings établis

Tarif : A partir de 550 € - Nous consulter pour un chiffrage précis

Moyens techniques et pédagogique mis à disposition :

Théorie :

- 1 salle équipée de tables, chaises, d'éclairage et chauffage, tableau ou paper-board, feutres

Pratique :

- 1 aire d'exercice pratique
- 1 échafaudage ou PEMP ou autre permettant le travail en hauteur

Méthode et suivi d'évaluation :

- Une évaluation formative sera effectuée tout au long de la formation sur l'évaluation des connaissances théoriques via un questionnaire et la réalisation d'exercices pratiques sur le matériel, encadré par un formateur qui en appréciera les résultats.
- Mesure de la qualité globale de la formation, de l'atteinte des objectifs et de l'impact sur la pratique professionnelle par le stagiaire : enquête de satisfaction à chaud puis à froid

Siège social : 2 rue Diderot - 30300 Beaucaire.

Bureau : 04.66.59.49.67 - 06.03.36.44.73

E-mail : amt.formations@hotmail.fr

N° de déclaration : 913.002.620.30 SIRET : 488.815.622.00011 **8559A**



PROGRAMME

FORMATION TRAVAIL EN HAUTEUR ET PORT DU HARNAIS

Documents délivrés suite à l'évaluation des acquis :

- Attestation individuelle de fin de formation remise au stagiaire.

Périodicité :

- Valable 5 ans

Contenu :

Les risques de chute de hauteur

Statistiques sur les accidents du travail

La responsabilité de l'employeur et du salarié

Les facteurs de chute de hauteur

Les accidents dus aux chutes de hauteur

Calcul simple des effets dynamiques d'une chute

Choix des EPI en fonction des risques.

Législation et réglementation en matière de travail en hauteur

Le code du travail

Le décret du 01 septembre 2004

La directive européenne 2001/45/CE

Les protections collectives

Repérage des situations dangereuses

Les mesures de protection collectives à prévoir (planchers de travail ou de circulation, garde-corps, passerelles, ouvertures sur le vide, toitures, et plateformes)

Conditions d'utilisation des échelles, nacelles et échafaudages et réglementation

Les protections individuelles

Analyse de la situation et de l'environnement de travail

Les composants d'un système d'arrêt des chutes : le harnais, le système de liaison (longes, antichute mobiles, antichute à rappel automatique, absorbeur d'énergie) les points d'ancrage, les connecteurs

Exercices pratiques et évaluation

Nota : Les candidats doivent venir avec leurs EPI (d'une tenue de travail, de chaussures de sécurité, d'un casque de chantier, de protections auditives, de gants de manutention, de vêtements rétro-réfléchissants)

Accessibilité aux personnes handicapées : oui (sous réserve d'une étude de dossier)

V01/ 14.04.2026/OT

Siège social : 2 rue Diderot - 30300 Beaucaire.

Bureau : 04.66.59.49.67 - 06.03.36.44.73

E-mail : amt.formations@hotmail.fr

N° de déclaration : 913.002.620.30 SIRET : 488.815.622.00011 **8559A**



PROGRAMME

FORMATION TRAVAIL EN HAUTEUR ET PORT DU HARNAIS

Public visé et prérequis :

- Toute personne amener à effectuer du travail en hauteur
- Être âgé de 18 ans au minimum
- Aptitude au poste de travail sans contre-indication médicale
- Savoir communiquer en Français (parler, lire et écrire)

Objectifs pédagogiques :

- Acquérir les connaissances et les savoir-faire afin de travailler en toute sécurité en hauteur.
- Savoir identifier et choisir le matériel nécessaire à l'environnement de travail, l'adapter, le régler et savoir s'équiper pour optimiser ses mouvements.
- Savoir évaluer les risques face à une situation de travail en hauteur et réaliser un sauvetage le cas échéant.

Méthodes et moyens pédagogiques :

- Formation sur mesure organisée en intra (dans l'entreprise),
- Le stage en intra avec un minimum de 2 personnes et 6 personnes maximum
- La partie théorique se fait en salle par le formateur.
- La partie pratique se fait en extérieure en condition réelle
- Remise d'un document reprenant les principaux thèmes développés.

Moyens d'encadrement :

- Formateurs qualifiés en présentiel
- Titulaires des diplômes/titres/certificats requis (Habilitation, etc.)

Durée :

- 1 jour soit 7 heures

Nbre de stagiaire : 2 à 6 personnes

Modalité d'accès : Selon nos plannings établis

Tarif : A partir de 550 € - Nous consulter pour un chiffrage précis

Moyens techniques et pédagogique mis à disposition :**Théorie :**

- 1 salle équipée de tables, chaises, d'éclairage et chauffage, tableau ou paper-board, feutres

Pratique :

- 1 aire d'exercice pratique
- 1 échafaudage ou PEMP ou autre permettant le travail en hauteur

Méthode et suivi d'évaluation :

- Une évaluation formative sera effectuée tout au long de la formation sur l'évaluation des connaissances théoriques via un questionnaire et la réalisation d'exercices pratiques sur le matériel, encadré par un formateur qui en appréciera les résultats.
- Mesure de la qualité globale de la formation, de l'atteinte des objectifs et de l'impact sur la pratique professionnelle par le stagiaire : enquête de satisfaction à chaud puis à froid

Siège social : 3 bis impasse des écureuils 13150 TARASCON.

Bureau : 04.90.91.03.22 – 06.03.36.44.73

E-mail : dratformationsas@hotmail.com

N° de déclaration : 93132169813 SIRET : 980 956 957 00016



PROGRAMME

FORMATION TRAVAIL EN HAUTEUR ET PORT DU HARNAIS

Documents délivrés suite à l'évaluation des acquis :

- Attestation individuelle de fin de formation remise au stagiaire.

Périodicité :

- Valable 5 ans

Contenu :

Les risques de chute de hauteur

Statistiques sur les accidents du travail

La responsabilité de l'employeur et du salarié

Les facteurs de chute de hauteur

Les accidents dus aux chutes de hauteur

Calcul simple des effets dynamiques d'une chute

Choix des EPI en fonction des risques.

Législation et réglementation en matière de travail en hauteur

Le code du travail

Le décret du 01 septembre 2004

La directive européenne 2001/45/CE

Les protections collectives

Repérage des situations dangereuses

Les mesures de protection collectives à prévoir (planchers de travail ou de circulation, garde-corps, passerelles, ouvertures sur le vide, toitures, et plateformes)

Conditions d'utilisation des échelles, nacelles et échafaudages et réglementation

Les protections individuelles

Analyse de la situation et de l'environnement de travail

Les composants d'un système d'arrêt des chutes : le harnais, le système de liaison (longes, antichute mobiles, antichute à rappel automatique, absorbeur d'énergie) les points d'ancrage, les connecteurs

Exercices pratiques et évaluation

Nota : Les candidats doivent venir avec leurs EPI (d'une tenue de travail, de chaussures de sécurité, d'un casque de chantier, de protections auditives, de gants de manutention, de vêtements rétro-réfléchissants)

Accessibilité aux personnes handicapées : oui (sous réserve d'une étude de dossier)

V01/ 14.04.2026/OT

Siège social : 3 bis impasse des écureuils 13150 TARASCON.

Bureau : 04.90.91.03.22 – 06.03.36.44.73

E-mail : dratformationsas@hotmail.com

N° de déclaration : 93132169813 SIRET : 980 956 957 00016



PROGRAMME

FORMATION CHEF DE MANOEUVRE

Public visé et prérequis :

- Toutes personnes appelés à coordonner de façon permanente ou occasionnelle des opérations de levage et d'élingage de charges avec des équipements de levage.
- Une connaissance des règles d'élingage est requise pour ce stage.
- Être âgé de 18 ans au minimum
- Aptitude au poste de travail sans contre-indication à l'élingage
- Savoir communiquer en Français (parler, lire et écrire)

Objectifs pédagogiques :

- Maîtriser les connaissances théoriques et pratiques requises pour réaliser un commandement en sécurité
- Réaliser l'analyse de risque d'une opération simple de levage de charge.
- Valider l'adéquation entre l'engin, les appareils prévus et la charge à soulever.
- Mettre en œuvre et coordonner une opération simple de levage à l'aide des gestes de commandement et de la communication appropriée.

Méthodes et moyens pédagogiques :

- Tour de table afin de permettre au formateur de vérifier le parcours de chaque stagiaire et d'adapter son déroulé pédagogique.
- Pédagogie active et participative individuel et en groupe
- Diaporamas d'animation et étude de vidéos
- Exercices pratiques en situation après explication par le formateur
- Equipement matériel, aire d'évolution et installations nécessaires

Moyens d'encadrement :

- Formateurs qualifiés en présentiel
- Titulaires des diplômes/titres/certificats requis (Habilitation, etc.)

Durée :

- 1 jour soit 7 heures

Nbre de stagiaire : 2 à 6 personnes

Modalité d'accès : Selon nos plannings établis

Tarif : A partir de 550 € - Nous consulter pour un chiffrage précis

Moyens techniques et pédagogique mis à disposition :

Théorie :

- 1 salle équipée de tables, chaises, d'éclairage et chauffage, tableau ou paper-board, feutres

Pratique :

- 1 aire d'exercice pratique
- 1 engin de levage et différents appareils de levage et de charges

Méthode et suivi d'évaluation :

- Une évaluation formative sera effectuée tout au long de la formation sur l'évaluation des connaissances théoriques via un questionnaire et la réalisation d'exercices pratiques sur le matériel, encadré par un formateur qui en appréciera les résultats.
- Mesure de la qualité globale de la formation, de l'atteinte des objectifs et de l'impact sur la pratique professionnelle par le stagiaire : enquête de satisfaction à chaud puis à froid

Siège social : 2 rue Diderot - 30300 Beaucaire.

Bureau : 04.66.59.49.67 - 06.03.36.44.73

E-mail : amt.formations@hotmail.fr

N° de déclaration : 913.002.620.30 SIRET : 488.815.622.00011 8559A



PROGRAMME

FORMATION CHEF DE MANOEUVRE

Documents délivrés suite à l'évaluation des acquis :

- Attestation individuelle de fin de formation remise au stagiaire.

Périodicité :

- Valable 5 ans

Contenu :

Connaissances théoriques :

Connaissances générales

Rôles et responsabilités Le cadre réglementaire du Chef de manœuvre -rôle et responsabilité-

La compétence des différents intervenants lors d'une opération de levage

Analyse des risques et mesures de prévention Les risques d'une opération de levage, prise en compte de l'environnement de travail

L'adéquation des engins de levage, matériels et appareils Les caractéristiques du matériel de levage

et des appareils et leurs limites de travail

L'anticipation des mouvements

L'élingage de la charge, les vérifications avant le levage de la charge

La communication lors des opérations de levage Les gestes de commandement et la signalisation sonore

Les règles de l'élingage élingage en toute sécurité.

Savoir-faire pratiques :

Mise en application pratiques des notions vue à la théorie

Mise en application (sur chantier, sur plan et / ou à partir de procédure) : - de prise et dépose de charge - de gestes de commandement ou autres systèmes de communication - d'élingage de charge.

Nota : Les candidats doivent venir avec leurs EPI (d'une tenue de travail, de chaussures de sécurité, d'un casque de chantier, de protections auditives, de gants de manutention, de vêtements rétro-réfléchissants)

Accessibilité aux personnes handicapées : oui (sous réserve d'une étude de dossier)

V01/ 14.04.2026/OT

Siège social : 2 rue Diderot - 30300 Beaucaire.

Bureau : 04.66.59.49.67 - 06.03.36.44.73

E-mail : amt.formations@hotmail.fr

N° de déclaration : 913.002.620.30 SIRET : 488.815.622.00011 **8559A**



PROGRAMME

FORMATION CHEF DE MANOEUVRE

Public visé et prérequis :

- Toutes personnes appelés à coordonner de façon permanente ou occasionnelle des opérations de levage et d'élingage de charges avec des équipements de levage.
- Une connaissance des règles d'élingage est requise pour ce stage.
- Être âgé de 18 ans au minimum
- Aptitude au poste de travail sans contre-indication à l'élingage
- Savoir communiquer en Français (parler, lire et écrire)

Objectifs pédagogiques :

- Maîtriser les connaissances théoriques et pratiques requises pour réaliser un commandement en sécurité
- Réaliser l'analyse de risque d'une opération simple de levage de charge.
- Valider l'adéquation entre l'engin, les appareils prévus et la charge à soulever.
- Mettre en œuvre et coordonner une opération simple de levage à l'aide des gestes de commandement et de la communication appropriée.

Méthodes et moyens pédagogiques :

- Tour de table afin de permettre au formateur de vérifier le parcours de chaque stagiaire et d'adapter son déroulé pédagogique.
- Pédagogie active et participative individuel et en groupe
- Diaporamas d'animation et étude de vidéos
- Exercices pratiques en situation après explication par le formateur
- Equipement matériel, aire d'évolution et installations nécessaires

Moyens d'encadrement :

- Formateurs qualifiés en présentiel
- Titulaires des diplômes/titres/certificats requis (Habilitation, etc.)

Durée :

- 1 jour soit 7 heures

Nbre de stagiaire : 2 à 6 personnes

Modalité d'accès : Selon nos plannings établis

Tarif : A partir de 550 € - Nous consulter pour un chiffrage précis

Moyens techniques et pédagogique mis à disposition :

Théorie :

- 1 salle équipée de tables, chaises, d'éclairage et chauffage, tableau ou paper-board, feutres

Pratique :

- 1 aire d'exercice pratique
- 1 engin de levage et différents appareils de levage et de charges

Méthode et suivi d'évaluation :

- Une évaluation formative sera effectuée tout au long de la formation sur l'évaluation des connaissances théoriques via un questionnaire et la réalisation d'exercices pratiques sur le matériel, encadré par un formateur qui en appréciera les résultats.
- Mesure de la qualité globale de la formation, de l'atteinte des objectifs et de l'impact sur la pratique professionnelle par le stagiaire : enquête de satisfaction à chaud puis à froid

Siège social : 3 bis impasse des écureuils 13150 TARASCON.

Bureau : 04.90.91.03.22 – 06.03.36.44.73

E-mail : dratformationsas@hotmail.com

N° de déclaration : 93132169813 SIRET : 980 956 957 00016



PROGRAMME

FORMATION CHEF DE MANOEUVRE

Documents délivrés suite à l'évaluation des acquis :

- Attestation individuelle de fin de formation remise au stagiaire.

Périodicité :

- Valable 5 ans

Contenu :

Connaissances théoriques :

Connaissances générales

Rôles et responsabilités Le cadre réglementaire du Chef de manœuvre -rôle et responsabilité-

La compétence des différents intervenants lors d'une opération de levage

Analyse des risques et mesures de prévention Les risques d'une opération de levage, prise en compte de l'environnement de travail

L'adéquation des engins de levage, matériels et appareils Les caractéristiques du matériel de levage

et des appareils et leurs limites de travail

L'anticipation des mouvements

L'élingage de la charge, les vérifications avant le levage de la charge

La communication lors des opérations de levage Les gestes de commandement et la signalisation sonore

Les règles de l'élingage élingage en toute sécurité.

Savoir-faire pratiques :

Mise en application pratiques des notions vue à la théorie

Mise en application (sur chantier, sur plan et / ou à partir de procédure) : - de prise et dépose de charge - de gestes de commandement ou autres systèmes de communication - d'élingage de charge.

Nota : Les candidats doivent venir avec leurs EPI (d'une tenue de travail, de chaussures de sécurité, d'un casque de chantier, de protections auditives, de gants de manutention, de vêtements rétro-réfléchissants)

Accessibilité aux personnes handicapées : oui (sous réserve d'une étude de dossier)

V01/ 14.04.2026/OT

Siège social : 3 bis impasse des écureuils 13150 TARASCON.

Bureau : 04.90.91.03.22 – 06.03.36.44.73

E-mail : dratformationsas@hotmail.com

N° de déclaration : 93132169813 SIRET : 980 956 957 00016



PROGRAMME

FORMATION ELINGAGE

Public visé et prérequis :

- Toute personne devant prendre en charge l'élingage capable de prendre en charge l'équipement de levage ou accompagné d'une personne servant à manipuler l'équipement de levage lors de cette formation
- Être âgé de 18 ans au minimum
- Caristes et conducteurs d'engins expérimentés ou débutants
- Savoir communiquer en Français (parler, lire et écrire)

Objectifs pédagogiques :

- Maîtriser les connaissances théoriques et pratiques requises pour réaliser un élingage en sécurité
- Cette formation n'a pas pour objectif la conduite de l'équipement de levage utilisé pour l'élingage.
- A l'issue de cette formation, le stagiaire doit être capable de réaliser les différents élingages dans les règles de l'art en sécurité.

Méthodes et moyens pédagogiques :

- Tour de table afin de permettre au formateur de vérifier le parcours de chaque stagiaire et d'adapter son déroulé pédagogique.
- Pédagogie active et participative individuel et en groupe
- Diaporamas d'animation et étude de vidéos
- Exercices pratiques en situation après explication par le formateur
- Equipement matériel, aire d'évolution et installations nécessaires

Moyens d'encadrement :

- Formateurs qualifiés en présentiel
- Titulaires des diplômes/titres/certificats requis (Habilitation, etc.)

Durée :

- 1 jour soit 7 heures

Nbre de stagiaire : 2 à 6 personnes

Modalité d'accès : Selon nos plannings établis

Tarif : A partir de 550 € - Nous consulter pour un chiffrage précis

Moyens techniques et pédagogique mis à disposition :

Théorie :

- 1 salle équipée de tables, chaises, d'éclairage et chauffage, tableau ou paper-board, feutres

Pratique :

- 1 aire d'exercice pratique
- 1 engin de levage et différents appareils de levage et de charges

Méthode et suivi d'évaluation :

- Une évaluation formative sera effectuée tout au long de la formation sur l'évaluation des connaissances théoriques via un questionnaire et la réalisation d'exercices pratiques sur le matériel, encadré par un formateur qui en appréciera les résultats.
- Mesure de la qualité globale de la formation, de l'atteinte des objectifs et de l'impact sur la pratique professionnelle par le stagiaire : enquête de satisfaction à chaud puis à froid

Siège social : 2 rue Diderot - 30300 Beaucaire.

Bureau : 04.66.59.49.67 - 06.03.36.44.73

E-mail : amt.formations@hotmail.fr

N° de déclaration : 913.002.620.30 SIRET : 488.815.622.00011 **8559A**



PROGRAMME
FORMATION ELINGAGE

Documents délivrés suite à l'évaluation des acquis :

- Attestation individuelle de fin de formation remise au stagiaire.

Périodicité :

- Valable 5 ans

Contenu :

Connaissances théoriques :

Connaissances générales
Techniques d'élingage
Principaux types d'appareils de levage
Notions élémentaires de physique
Capacité des élingues
Risques liés à l'utilisation des élingues
Calcul, angles, forces
Accessoires de levage spéciaux et règles d'élingage
Amarrages particuliers

Savoir-faire pratiques :

Vérification
Mise en application pratiques des notions vues à la théorie
Fin de poste - Opérations d'entretien - Maintenance

Nota : Les candidats doivent venir avec leurs EPI (d'une tenue de travail, de chaussures de sécurité, d'un casque de chantier, de protections auditives, de gants de manutention, de vêtements rétro-réfléchissants)

Accessibilité aux personnes handicapées : oui (sous réserve d'une étude de dossier)

V01/ 14.04.2026/OT

Siège social : 2 rue Diderot - 30300 Beaucaire.

Bureau : 04.66.59.49.67 - 06.03.36.44.73

E-mail : amt.formations@hotmail.fr

N° de déclaration : 913.002.620.30 **SIRET :** 488.815.622.00011 **8559A**



PROGRAMME

FORMATION ELINGAGE

Public visé et prérequis :

- Toute personne devant prendre en charge l'élingage capable de prendre en charge l'équipement de levage ou accompagné d'une personne servant à manipuler l'équipement de levage lors de cette formation
- Être âgé de 18 ans au minimum
- Caristes et conducteurs d'engins expérimentés ou débutants
- Savoir communiquer en Français (parler, lire et écrire)

Objectifs pédagogiques :

- Maîtriser les connaissances théoriques et pratiques requises pour réaliser un élingage en sécurité
- Cette formation n'a pas pour objectif la conduite de l'équipement de levage utilisé pour l'élingage.
- A l'issue de cette formation, le stagiaire doit être capable de réaliser les différents élingages dans les règles de l'art en sécurité.

Méthodes et moyens pédagogiques :

- Tour de table afin de permettre au formateur de vérifier le parcours de chaque stagiaire et d'adapter son déroulé pédagogique.
- Pédagogie active et participative individuel et en groupe
- Diaporamas d'animation et étude de vidéos
- Exercices pratiques en situation après explication par le formateur
- Equipement matériel, aire d'évolution et installations nécessaires

Moyens d'encadrement :

- Formateurs qualifiés en présentiel
- Titulaires des diplômes/titres/certificats requis (Habilitation, etc.)

Durée :

- 1 jour soit 7 heures

Nbre de stagiaire : 2 à 6 personnes

Modalité d'accès : Selon nos plannings établis

Tarif : A partir de 550 € - Nous consulter pour un chiffrage précis

Moyens techniques et pédagogique mis à disposition :

Théorie :

- 1 salle équipée de tables, chaises, d'éclairage et chauffage, tableau ou paper-board, feutres

Pratique :

- 1 aire d'exercice pratique
- 1 engin de levage et différents appareils de levage et de charges

Méthode et suivi d'évaluation :

- Une évaluation formative sera effectuée tout au long de la formation sur l'évaluation des connaissances théoriques via un questionnaire et la réalisation d'exercices pratiques sur le matériel, encadré par un formateur qui en appréciera les résultats.
- Mesure de la qualité globale de la formation, de l'atteinte des objectifs et de l'impact sur la pratique professionnelle par le stagiaire : enquête de satisfaction à chaud puis à froid

Siège social : 3 bis impasse des écureuils 13150 TARASCON.

Bureau : 04.90.91.03.22 – 06.03.36.44.73

E-mail : dratformationsas@hotmail.com

N° de déclaration : 93132169813 SIRET : 980 956 957 00016



PROGRAMME
FORMATION ELINGAGE

Documents délivrés suite à l'évaluation des acquis :

- Attestation individuelle de fin de formation remise au stagiaire.

Périodicité :

- Valable 5 ans

Contenu :

Connaissances théoriques :

Connaissances générales

Techniques d'élingage

Principaux types d'appareils de levage

Notions élémentaires de physique

Capacité des élingues

Risques liés à l'utilisation des élingues

Calcul, angles, forces

Accessoires de levage spéciaux et règles d'élingage

Amarrages particuliers

Savoir-faire pratiques :

Vérification

Mise en application pratiques des notions vues à la théorie

Fin de poste - Opérations d'entretien - Maintenance

Nota : Les candidats doivent venir avec leurs EPI (d'une tenue de travail, de chaussures de sécurité, d'un casque de chantier, de protections auditives, de gants de manutention, de vêtements rétro-réfléchissants)

Accessibilité aux personnes handicapées : oui (sous réserve d'une étude de dossier)

V01/ 14.04.2026/OT

Siège social : 3 bis impasse des écureuils 13150 TARASCON.

Bureau : 04.90.91.03.22 – 06.03.36.44.73

E-mail : dratformationsas@hotmail.com

N° de déclaration : 93132169813 SIRET : 980 956 957 00016



PROGRAMME

FORMATION ECO CONDUITE SUR ENGIN DE MANUTENTION

Public visé et prérequis :

- Être âgé de 18 ans au minimum
- Caristes et conducteurs d'engins expérimentés ou débutants
- Savoir communiquer en Français (parler, lire et écrire)

Objectifs pédagogiques :

- Réduire la consommation d'énergie (électrique ou thermique) de 10 à 25 %
- Diminuer les coûts de maintenance (usure des pneus, freins et organes de levage)
- Améliorer la sécurité et le confort de travail en réduisant le stress au volant
- Adopter une conduite fluide et préventive en environnement industriel (atelier/entrepôt)

Méthodes et moyens pédagogiques :

- Tour de table afin de permettre au formateur de vérifier le parcours de chaque stagiaire et d'adapter son déroulé pédagogique.
- Pédagogie active et participative individuel et en groupe
- Diaporamas d'animation et étude de vidéos
- Exercices pratiques en situation après explication par le formateur
- Equipement matériel, aire d'évolution et installations nécessaires

Moyens d'encadrement :

- Formateurs qualifiés en présentiel
- Titulaires des diplômes/titres/certificats requis (Habilitation, etc.)

Durée :

- ½ journée soit 3.5 heures de formation

Nbre de stagiaire : 2 à 6 personnes

Modalité d'accès : Selon nos plannings établis

Tarif : A partir de 550 € - Nous consulter pour un chiffrage précis

Moyens techniques et pédagogique mis à disposition :**Théorie :**

- 1 salle équipée de tables, chaises, d'éclairage et chauffage, tableau ou paper-board, feutres

Pratique :

- 1 aire d'exercice pratique + engin adapté

Méthode et suivi d'évaluation :

- Une évaluation formative sera effectuée tout au long de la formation sur l'évaluation des connaissances théoriques via un questionnaire et la réalisation d'exercices pratiques sur le matériel, encadré par un formateur qui en appréciera les résultats.
- Mesure de la qualité globale de la formation, de l'atteinte des objectifs et de l'impact sur la pratique professionnelle par le stagiaire : enquête de satisfaction à chaud puis à froid

Siège social : 2 rue Diderot - 30300 Beaucaire.

Bureau : 04.66.59.49.67 - 06.03.36.44.73

E-mail : amt.formations@hotmail.fr

N° de déclaration : 913.002.620.30 SIRET : 488.815.622.00011 8559A



PROGRAMME

FORMATION ECO CONDUITE SUR ENGIN DE MANUTENTION

Documents délivrés suite à l'évaluation des acquis :

- Attestation individuelle de fin de formation remise au stagiaire.

Périodicité :

- Valable 5 ans

Contenu :

MODULE 1 : THÉORIE & SENSIBILISATION (1h15)

Enjeux environnementaux et économiques : Coût de l'énergie et impact carbone de l'activité logistique.

Les principes de l'éco-conduite appliqués à l'industrie :

L'anticipation : clé de la fluidité.

L'inertie et la gestion de la vitesse.

La zone verte : utilisation optimale du couple moteur.

Spécificités techniques des engins :

Chariot Frontal : Gestion de la pompe hydraulique et des levées de charges.

Tracteur Industriel : Gestion des convois, accélération progressive et distances de sécurité.

Maintenance de premier niveau : Importance de la pression des pneus et de la charge batterie.

MODULE 2 : APPLICATION PRATIQUE (2h00)

Audit de conduite initiale : Observation du comportement naturel du stagiaire sur un parcours type.

Exercices de maniabilité "Souple" :

Atelier Levage : Dépose et reprise de charge sans chocs hydrauliques.

Atelier Traction : Slalom et arrêts de précision sans freinage brusque.

Mise en application des techniques d'éco-conduite :

Utilisation du frein moteur et de la récupération d'énergie.

Optimisation des trajectoires pour limiter les relances inutiles.

Le "Stop & Go" : Gestion des arrêts prolongés et de la mise en veille.

MODULE 3 : BILAN ET SYNTHÈSE (0h15)

Comparaison des comportements (conduite initiale vs conduite éco).

Débriefing personnalisé sur les points d'amélioration.

Remise d'un support mémo : "Les 5 règles d'or de l'éco-cariste".

Moyen techniques requis :

Salle de formation : Support de présentation (vidéoprojecteur ou tablette).

Zone d'évolution : Aire de circulation dégagée ou circuit en atelier.

Matériel : Chariot élévateur frontal et chariot tracteur industriel en état de marche.

Charges : Palettes lestées ou remorques pour les exercices de traction.

Nota : Les candidats doivent venir avec leurs EPI (d'une tenue de travail, de chaussures de sécurité, d'un casque de chantier, de protections auditives, de gants de manutention, de vêtements rétro-réfléchissants)

Accessibilité aux personnes handicapées : oui (sous réserve d'une étude de dossier)

V01/ 14.04.2026/OT,

Siège social : 2 rue Diderot - 30300 Beaucaire.

Bureau : 04.66.59.49.67 - 06.03.36.44.73

E-mail : amt.formations@hotmail.fr

N° de déclaration : 913.002.620.30 SIRET : 488.815.622.00011 8559A



PROGRAMME

FORMATION ECO CONDUITE SUR ENGIN DE MANUTENTION

Public visé et prérequis :

- Être âgé de 18 ans au minimum
- Caristes et conducteurs d'engins expérimentés ou débutants
- Savoir communiquer en Français (parler, lire et écrire)

Objectifs pédagogiques :

- Réduire la consommation d'énergie (électrique ou thermique) de 10 à 25 %
- Diminuer les coûts de maintenance (usure des pneus, freins et organes de levage)
- Améliorer la sécurité et le confort de travail en réduisant le stress au volant
- Adopter une conduite fluide et préventive en environnement industriel (atelier/entrepôt)

Méthodes et moyens pédagogiques :

- Tour de table afin de permettre au formateur de vérifier le parcours de chaque stagiaire et d'adapter son déroulé pédagogique.
- Pédagogie active et participative individuel et en groupe
- Diaporamas d'animation et étude de vidéos
- Exercices pratiques en situation après explication par le formateur
- Equipement matériel, aire d'évolution et installations nécessaires

Moyens d'encadrement :

- Formateurs qualifiés en présentiel
- Titulaires des diplômes/titres/certificats requis (Habilitation, etc.)

Durée :

- ½ journée soit 3.5 heures de formation

Nbre de stagiaire : 2 à 6 personnes

Modalité d'accès : Selon nos plannings établis

Tarif : A partir de 550 € - Nous consulter pour un chiffrage précis

Moyens techniques et pédagogique mis à disposition :

Théorie :

- 1 salle équipée de tables, chaises, d'éclairage et chauffage, tableau ou paper-board, feutres

Pratique :

- 1 aire d'exercice pratique + engin adapté

Méthode et suivi d'évaluation :

- Une évaluation formative sera effectuée tout au long de la formation sur l'évaluation des connaissances théoriques via un questionnaire et la réalisation d'exercices pratiques sur le matériel, encadré par un formateur qui en appréciera les résultats.
- Mesure de la qualité globale de la formation, de l'atteinte des objectifs et de l'impact sur la pratique professionnelle par le stagiaire : enquête de satisfaction à chaud puis à froid

Siège social : 3 bis impasse des écureuils 13150 TARASCON.

Bureau : 04.90.91.03.22 – 06.03.36.44.73

E-mail : dratformationsas@hotmail.com

N° de déclaration : 93132169813 **SIRET :** 980 956 957 00016



PROGRAMME

FORMATION ECO CONDUITE SUR ENGIN DE MANUTENTION

Documents délivrés suite à l'évaluation des acquis :

- Attestation individuelle de fin de formation remise au stagiaire.

Périodicité :

- Valable 5 ans

Contenu :

MODULE 1 : THÉORIE & SENSIBILISATION (1h15)

Enjeux environnementaux et économiques : Coût de l'énergie et impact carbone de l'activité logistique.

Les principes de l'éco-conduite appliqués à l'industrie :

L'anticipation : clé de la fluidité.

L'inertie et la gestion de la vitesse.

La zone verte : utilisation optimale du couple moteur.

Spécificités techniques des engins :

Chariot Frontal : Gestion de la pompe hydraulique et des levées de charges.

Tracteur Industriel : Gestion des convois, accélération progressive et distances de sécurité.

Maintenance de premier niveau : Importance de la pression des pneus et de la charge batterie.

MODULE 2 : APPLICATION PRATIQUE (2h00)

Audit de conduite initiale : Observation du comportement naturel du stagiaire sur un parcours type.

Exercices de maniabilité "Souple" :

Atelier Levage : Dépose et reprise de charge sans chocs hydrauliques.

Atelier Traction : Slalom et arrêts de précision sans freinage brusque.

Mise en application des techniques d'éco-conduite :

Utilisation du frein moteur et de la récupération d'énergie.

Optimisation des trajectoires pour limiter les relances inutiles.

Le "Stop & Go" : Gestion des arrêts prolongés et de la mise en veille.

MODULE 3 : BILAN ET SYNTHÈSE (0h15)

Comparaison des comportements (conduite initiale vs conduite éco).

Débriefing personnalisé sur les points d'amélioration.

Remise d'un support mémo : "Les 5 règles d'or de l'éco-cariste".

Moyen techniques requis :

Salle de formation : Support de présentation (vidéoprojecteur ou tablette).

Zone d'évolution : Aire de circulation dégagée ou circuit en atelier.

Matériel : Chariot élévateur frontal et chariot tracteur industriel en état de marche.

Charges : Palettes lestées ou remorques pour les exercices de traction.

Nota : Les candidats doivent venir avec leurs EPI (d'une tenue de travail, de chaussures de sécurité, d'un casque de chantier, de protections auditives, de gants de manutention, de vêtements rétro-réfléchissants)

Accessibilité aux personnes handicapées : oui (sous réserve d'une étude de dossier)

V01/ 14.04.2026/OT

Siège social : 3 bis impasse des écoreuils 13150 TARASCON.

Bureau : 04.90.91.03.22 – 06.03.36.44.73

E-mail : dratformationsas@hotmail.com

N° de déclaration : 93132169813 SIRET : 980 956 957 00016



PROGRAMME

FORMATION DE SECURITE EQUIPEMENT A JETS D'EAU SOUS HAUTE PRESSION ET TRES HAUTE PRESSION

Public visé et prérequis :

- Être âgé de 18 ans au minimum
- Savoir communiquer en Français (parler, lire et écrire)

Objectifs pédagogiques :

- A l'issue de la formation les stagiaires seront capables :
- De maîtriser les opérations en haute pression en toute sécurité
- Utiliser rationnellement le matériel et les produits

Méthodes et moyens pédagogiques :

- Tour de table afin de permettre au formateur de vérifier le parcours de chaque stagiaire et d'adapter son déroulé pédagogique.
- Pédagogie active et participative individuel et en groupe
- Diaporamas d'animation et étude de vidéos
- Exercices pratiques en situation après explication par le formateur
- Equipement matériel, aire d'évolution et installations nécessaires

Moyens d'encadrement :

- Formateurs qualifiés en présentiel
- Titulaires des diplômes/titres/certificats requis (Habilitation, etc.)

Durée :

- 1 jour soit 7 heures

Nbre de stagiaire : 2 à 6 personnes

Modalité d'accès : Selon nos plannings établis

Tarif : A partir de 550 € - Nous consulter pour un chiffrage précis

Moyens techniques et pédagogique mis à disposition :

Théorie :

- 1 salle équipée de tables, chaises, d'éclairage et chauffage, tableau ou paper-board, feutres

Pratique :

- 1 aire d'exercice pratique + engins

Méthode et suivi d'évaluation :

- Une évaluation formative sera effectuée tout au long de la formation sur l'évaluation des connaissances théoriques via un questionnaire et la réalisation d'exercices pratiques sur le matériel, encadré par un formateur qui en appréciera les résultats.
- Mesure de la qualité globale de la formation, de l'atteinte des objectifs et de l'impact sur la pratique professionnelle par le stagiaire : enquête de satisfaction à chaud puis à froid

Siège social : 2 rue Diderot - 30300 Beaucaire.

Bureau : 04.66.59.49.67 - 06.03.36.44.73

E-mail : amt.formations@hotmail.fr

N° de déclaration : 913.002.620.30 SIRET : 488.815.622.00011 **8559A**



PROGRAMME

FORMATION DE SECURITE EQUIPEMENT A JETS D'EAU SOUS HAUTE PRESSION ET TRES HAUTE PRESSION

Documents délivrés suite à l'évaluation des acquis :

- Attestation individuelle de fin de formation remise au stagiaire.

Périodicité :

- Valable 5 ans

Contenu :

Connaissances théoriques :

- Risques électriques
- Travaux en hauteur
- Manipulation des produits
- Les dispositifs de sécurité : quand et comment les utiliser
- Les comportements à bannir
- Les règles de communication
- Conduite à tenir en cas d'accident
- Textes réglementaires et documents

Validation :

Un test final sera effectué en fin de stage sur les évaluations des connaissances théoriques via un questionnaire et réalisation d'exercices pratiques sur le matériel, encadré par un formateur expérimenté qui en appréciera les résultats.

Nota : Les candidats doivent venir avec leurs EPI (d'une tenue de travail, de chaussures de sécurité, d'un casque de chantier, de protections auditives, de gants de manutention, de vêtements rétro-réfléchissants)

Accessibilité aux personnes handicapées : oui (sous réserve d'une étude de dossier)

V01/ 14.04.2026/OT

Siège social : 2 rue Diderot - 30300 Beaucaire.

Bureau : 04.66.59.49.67 - 06.03.36.44.73

E-mail : amt.formations@hotmail.fr

N° de déclaration : 913.002.620.30 SIRET : 488.815.622.00011 8559A



PROGRAMME

FORMATION DE SECURITE EQUIPEMENT A JETS D'EAU SOUS HAUTE PRESSION ET TRES HAUTE PRESSION

Public visé et prérequis :

- Être âgé de 18 ans au minimum
- Savoir communiquer en Français (parler, lire et écrire)

Objectifs pédagogiques :

- A l'issue de la formation les stagiaires seront capables :
- De maîtriser les opérations en haute pression en toute sécurité
- Utiliser rationnellement le matériel et les produits

Méthodes et moyens pédagogiques :

- Tour de table afin de permettre au formateur de vérifier le parcours de chaque stagiaire et d'adapter son déroulé pédagogique.
- Pédagogie active et participative individuel et en groupe
- Diaporamas d'animation et étude de vidéos
- Exercices pratiques en situation après explication par le formateur
- Equipement matériel, aire d'évolution et installations nécessaires

Moyens d'encadrement :

- Formateurs qualifiés en présentiel
- Titulaires des diplômes/titres/certificats requis (Habilitation, etc.)

Durée :

- 1 jour soit 7 heures

Nbre de stagiaire : 2 à 6 personnes**Modalité d'accès :** Selon nos plannings établis**Tarif :** A partir de 550 € - Nous consulter pour un chiffrage précis**Moyens techniques et pédagogique mis à disposition :****Théorie :**

- 1 salle équipée de tables, chaises, d'éclairage et chauffage, tableau ou paper-board, feutres

Pratique :

- 1 aire d'exercice pratique + engins

Méthode et suivi d'évaluation :

- Une évaluation formative sera effectuée tout au long de la formation sur l'évaluation des connaissances théoriques via un questionnaire et la réalisation d'exercices pratiques sur le matériel, encadré par un formateur qui en appréciera les résultats.
- Mesure de la qualité globale de la formation, de l'atteinte des objectifs et de l'impact sur la pratique professionnelle par le stagiaire : enquête de satisfaction à chaud puis à froid

Siège social : 3 bis impasse des écureuils 13150 TARASCON.

Bureau : 04.90.91.03.22 – 06.03.36.44.73

E-mail : dratformationsas@hotmail.com

N° de déclaration : 93132169813 **SIRET :** 980 956 957 00016



PROGRAMME

FORMATION DE SECURITE EQUIPEMENT A JETS D'EAU SOUS HAUTE PRESSION ET TRES HAUTE PRESSION

Documents délivrés suite à l'évaluation des acquis :

- Attestation individuelle de fin de formation remise au stagiaire.

Périodicité :

- Valable 5 ans

Contenu :

Connaissances théoriques :

Risques électriques
Travaux en hauteur
Manipulation des produits
Les dispositifs de sécurité : quand et comment les utiliser
Les comportements à bannir
Les règles de communication
Conduite à tenir en cas d'accident
Textes réglementaires et documents

Validation :

Un test final sera effectué en fin de stage sur les évaluations des connaissances théoriques via un questionnaire et réalisation d'exercices pratiques sur le matériel, encadré par un formateur expérimenté qui en appréciera les résultats.

Nota : Les candidats doivent venir avec leurs EPI (d'une tenue de travail, de chaussures de sécurité, d'un casque de chantier, de protections auditives, de gants de manutention, de vêtements rétro-réfléchissants)

Accessibilité aux personnes handicapées : oui (sous réserve d'une étude de dossier)

V01/14.04.2026/OT

Siège social : 3 bis impasse des écureuils 13150 TARASCON.

Bureau : 04.90.91.03.22 – 06.03.36.44.73

E-mail : dratformationsas@hotmail.com

N° de déclaration : 93132169813 SIRET : 980 956 957 00016