

FORMA*Agostini*ATION

CATALOGUE FORMATIONS



La certification qualité a été délivrée au titre de la catégorie d'action suivante : **Actions de formation**

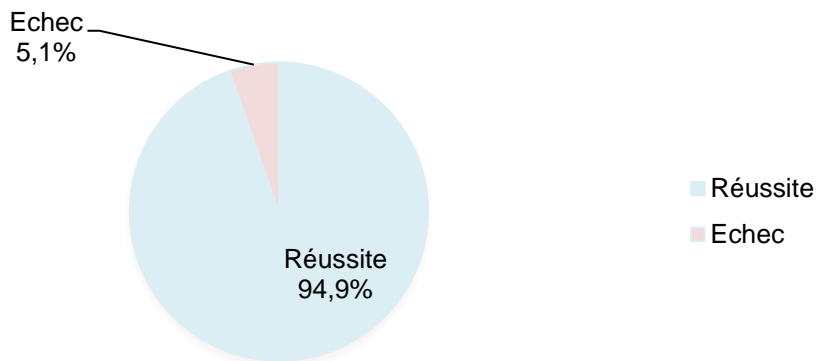
Agostini Formation - Organisme certifié Testeur CACES®

Formations sur toute la Corse

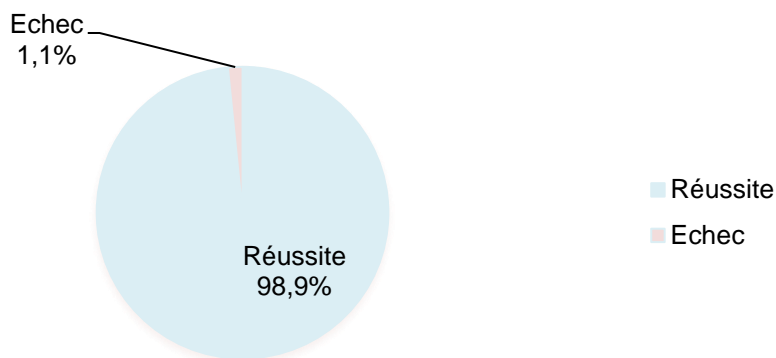
Siège social : Lieu dit Fossi - 20137 Porto Vecchio
06.03.99.03.11 – 04.95.76.19.79
agostiniformation@gmail.com

Indicateurs de performance 2023

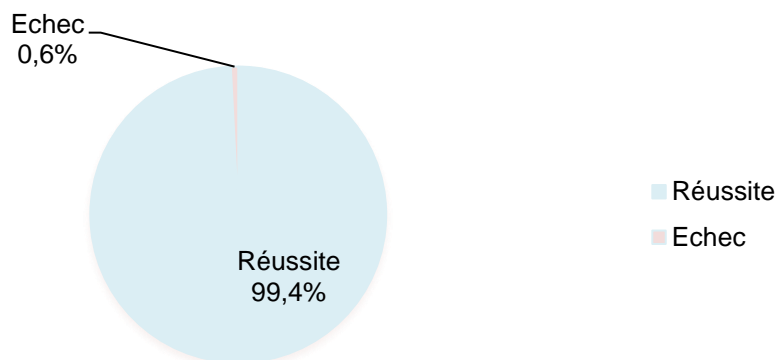
FORMATIONS CACES®



FORMATIONS SECURITE



FORMATIONS PREVENTION



SOMMAIRE

Les Formations CACES®	04
Formation CACES® R.482 – Engins de chantier	05
Formation CACES® R.483 – Grues mobiles	08
Formation CACES® R.485 – Gerbeurs à conducteur accompagnant	10
Formation CACES® R.486 – PEMP	12
Formation CACES® R.487 – Grues à tour	14
Formation CACES® R.489 – Chariots automoteurs à conducteur porté	16
Formation CACES® R.490 – Grues auxiliaires de chargement	19
 Les Formations Sécurité	 20
Formation AIPR Module Opérateur	21
Formation AIPR Module Encadrant/ Concepteur	23
Formation Habilitation Electrique H0/B0	26
Formation Habilitation Electrique HF/BF	28
Formation Habilitation Electrique BS/BE Manoeuvre	31
Formation Habilitation Electrique BR/BC/B1V/B2V	34
Formation Habilitation Electrique Haute Tension	37
Formation Habilitation Electrique B0L/B2VL/BCL	40
Formation Travail en Hauteur	43
Formation Echafaudages Fixes selon la Recommandation R.408	
<i>Module : Montage/Utilisation/Démontage</i>	45
Formation Echafaudages Fixes selon la recommandation R.408	
<i>Module : Vérification</i>	48
Formation Echafaudages Fixes selon la Recommandation R.408	
<i>Module : Montage/Utilisation/Démontage</i>	50
Formation Echafaudages Fixes selon la recommandation R.408	
<i>Module : Vérification</i>	53
Formation ponts roulants et portiques	55
Formation pontier/ élingueur	57
Formation élingage	59
Formation ADR	62
 Les Formations Prévention	 65
Formation Sauveteur Secouriste du Travail	66
Formation Maintien Actualisation des Compétences Sauveteur Secouriste du Travail	69
Formation Sécurité Incendie/ Evacuation	72
Formation Gestes et Postures	74
 Contacts	 76

LES FORMATIONS CACES®

FORMATION ET CONTROLE DE LA CONDUITE EN SECURITE DES ENGIN DE CHANTIER SELON LA RECOMMANDATION R.482 (CACES® R.482)

Public

Toute personne amenée à utiliser des engins de chantier avec ou sans expérience professionnelle dans le domaine.

Prérequis

Avoir 18 ans

Ne pas avoir de restrictions ou de contre-indications médicales

Maîtriser le français (oral et écrit).

Accessibilité aux personnes handicapées

Sous réserve d'une étude de dossier

Modalités et délais d'accès

Modalité : En présentiel – Délais d'accès : Sous 1 mois

Objectifs

- ✓ *Conduire un engin de chantier dans les meilleures conditions de sécurité pour les personnes et le matériel.*
- ✓ *Intégrer les règles de sécurité dans la prise en main et la conduite de l'engin de chantier conformément à la recommandation R.482 de la CNAM.*
- ✓ *Rendre compte des anomalies et difficultés rencontrées dans l'exercice de la conduite des engins de chantier.*

Moyens pédagogiques

Salle de cours

Supports vidéo Rétro

projecteur Exercices

Pratiques

Equipements de protection individuelle

Les candidats devront être équipés de Casque, Chaussures de sécurité et Gants.

Déroulement du stage

Durée : Entre 2 et 5 jours (Entre 14 heures et 35 heures)

Horaires : à définir

Lieu : Centre de formation ou entreprise

Nombre minimum de stagiaires : 1

Nombre maximum de stagiaires : à définir

Programme

Contenu (Cf. programme détaillé) selon l'annexe 2 de la R.482 de la CNAM

Connaissances théoriques

A. Connaissances générales.

B. Technologie des engins de chantier.

C. Les principaux types d'engins de chantier – Les catégories de CACES®.

D. Règles de circulation applicables aux engins de chantier.

E. Risques liés à l'utilisation des engins de chantier.

F. Exploitation des engins de chantier.

G. Vérifications d'usage des engins de chantier.

Savoir-faire pratiques

A. Prise de poste et vérification.

B. Conduites et manœuvres.

C. Fin de poste – Opérations d'entretien quotidien – Maintenance.

D. Conduite au moyen d'une télécommande (en option).

E. Chargement / déchargement sur porte-engins (en option pour certaines catégories).

Suivi et évaluation

- Suivi et évaluation de la formation : feuille de présence, attestation individuelle de fin de formation et certificat CACES® en cas de réussite aux examens théorique et pratique.
- Appréciation de l'acquisition des compétences et de l'atteinte des objectifs par l'organisme de testeur : Tests CACES® engins de chantier (épreuve théorique et pratique selon la R.482 de la CNAM en vigueur).
- Mesure de la qualité globale de la formation, de l'atteinte des objectifs et de l'impact sur la partie pratique pour le stagiaire : enquête de satisfaction à chaud puis à froid.

Tarif : à partir de 600€ HT (nous consulter)

R.482 Cat. A : Engins compacts : RS 5081 – Certificateur : CNAM – Date d'enregistrement de la certification : 02/03/20

R.482 Cat. B1 : Engins d'extraction à déplacement séquentiel : RS 5087 – Certificateur : CNAM – Date d'enregistrement de la certification : 02/03/20

R.482 Cat. C1 : Engins de chargement à déplacement alternatif : RS 5123 – Certificateur : CNAM – Date d'enregistrement de la certification : 02/03/20

R.482 Cat. C2 : Engins de réglage à déplacement alternatif : RS 5093 – Certificateur : CNAM – Date d'enregistrement de la certification : 02/03/20

R.482 Cat. C3 : Engins de nivellement à déplacement alternatif : RS 5095 – Certificateur : CNAM – Date d'enregistrement de la certification : 02/03/20

R.482 Cat. D : Engins de compactage : RS 5097 – Certificateur : CNAM – Date d'enregistrement de la certification : 02/03/20

R.482 Cat. E : Engins de transport : RS 5099 – Certificateur : CNAM – Date d'enregistrement de la certification : 02/03/20

R.482 Cat. F : Chariots de manutention tout-terrain : RS 5101 – Certificateur : CNAM – Date d'enregistrement de la certification : 02/03/20

R.482 Cat. G : Conduite hors production des engins : RS 5103 – Certificateur : CNAM – Date d'enregistrement de la certification : 02/03/20

FORMATION ET CONTROLE DE LA CONDUITE EN SECURITE DES GRUES MOBILES SELON LA RECOMMANDATION R.483 (CACES® R.483)

Public

Toutes personnes susceptibles de manipuler des grues mobiles.

Prérequis

Avoir 18 ans

Ne pas avoir de restrictions ou de contre-indications médicales

Maîtriser le français (oral et écrit).

Accessibilité aux personnes handicapées

Sous réserve d'une étude de dossier

Modalités et délais d'accès

Modalité : En présentiel – Délais d'accès : Sous 1 mois

Objectifs

- ✓ *Manipuler une grue mobile dans les meilleures conditions de sécurité pour les personnes, les charges et le matériel.*
- ✓ *Intégrer les règles de sécurité dans la prise en main et la conduite de la grue mobile conformément à la recommandation R.483 de la CNAM.*
- ✓ *Rendre compte des anomalies et difficultés rencontrées dans l'exercice de la conduite des grues mobiles.*

Moyens pédagogiques

Supports

vidéo Rétro

projecteur

Equipements de protection individuelle

Les candidats devront être équipés de Casque, Chaussures de sécurité et Gants.

Déroulement du stage

Durée : Entre 2 et 5 jours (Entre 14 heures et 35 heures)

Horaires : à définir

Lieu : Centre de formation ou entreprise

Nombre minimum de stagiaires : 1

Nombre maximum de stagiaires : à définir

Programme

Contenu (Cf. programme détaillé) selon l'annexe 2 de la R.483 de la CNAM

Connaissances théoriques

A. Connaissances générales.

B. Technologie des grues mobiles.

C. Les principaux types de grues mobiles – Les catégories de CACES®.

D. Notions élémentaires de physique.

E. Stabilité des grues mobiles.

F. Déplacement des grues mobiles.

G. Risques liés à l'utilisation des grues mobiles.

H. Exploitation des grues mobiles.

I. Accessoires de levage et règles d'élingage.

J. Vérifications d'usage des grues mobiles.

Savoir-faire pratiques

A. Prise de poste et vérification.

B. Conduites et manœuvres.

C. Fin de poste – Opérations d'entretien quotidien – Maintenance.

D. Conduite depuis le sol au moyen d'une télécommande (en option).

Suivi et évaluation

- Suivi et évaluation de la formation : feuille de présence, attestation individuelle de fin de formation et certificat CACES® en cas de réussite aux examens théorique et pratique.
- Appréciation de l'acquisition des compétences et de l'atteinte des objectifs par l'organisme de testeur : Tests CACES® ponts roulants et portiques (épreuve théorique et pratique selon la R.483 de la CNAM en vigueur). [L]
[SEP]
- Mesure de la qualité globale de la formation, de l'atteinte des objectifs et de l'impact sur la partie pratique pour le stagiaire : enquête de satisfaction à chaud puis à froid.

Organisme Testeur

Bouquinet Formation

Tarif : à partir de 1200€ HT (nous consulter)

FORMATION ET CONTROLE DE LA CONDUITE EN SECURITE DES GERBEURS A CONDUCTEUR ACCOMPAGNANT SELON LA RECOMMANDATION R.485 (CACES® R.485)

Public

Toute personne amenée à utiliser des gerbeurs à conducteur accompagnant avec ou sans expérience professionnelle dans le domaine.

Prérequis

Avoir 18 ans

Ne pas avoir de restrictions ou de contre-indications médicales

Maîtriser le français (oral et écrit).

Accessibilité aux personnes handicapées

Sous réserve d'une étude de dossier

Modalités et délais d'accès

Modalité : En présentiel – Délais d'accès : Sous 1 mois

Objectifs

- ✓ Conduire les gerbeurs à conducteur accompagnant dans les meilleures conditions de sécurité pour les personnes, les marchandises et le matériel.
- ✓ Intégrer les règles de sécurité dans la prise en main et la conduite de gerbeur à conducteur accompagnant conformément à la recommandation R.485 de la CNAM.
- ✓ Rendre compte des anomalies et difficultés rencontrées dans l'exercice de la conduite des gerbeurs à conducteur accompagnant.

Moyens pédagogiques

Salle de cours

Supports vidéo

Rétro projecteur

Exercices

Pratiques

Equipements de protection individuelle

Les candidats devront être équipés de Casque, Chaussures de sécurité et Gants.

Déroulement du stage

Durée : Entre 2 et 5 jours (Entre 14 heures et 35 heures)

Horaires : à définir

Lieu : Centre de formation ou entreprise

Nombre minimum de stagiaires : 1

Nombre maximum de stagiaires : à définir

Programme

Contenu (Cf. programme détaillé) selon l'annexe 2 de la R.485 de la CNAM

Connaissances théoriques

- A. Connaissances générales.
- B. Technologie des gerbeurs à conducteur accompagnant.
- C. Les principaux types de gerbeurs à conducteur accompagnant – Les catégories de CACES®.
- D. Notions élémentaires de physique.
- E. Stabilité des gerbeurs à conducteur accompagnant.
- F. Risques liés à l'utilisation des gerbeurs à conducteur accompagnant.
- G. Exploitation des gerbeurs à conducteur accompagnant.
- H. Vérifications d'usage des gerbeurs à conducteur accompagnant.

Savoir-faire pratiques

- A. Prise de poste et vérification.
- B. Conduites et manœuvres.
Fin de poste – Opérations

Suivi et évaluation

- Suivi et évaluation de la formation : feuille de présence, attestation individuelle de fin de formation et certificat CACES® en cas de réussite aux examens théorique et pratique.
- Appréciation de l'acquisition des compétences et de l'atteinte des objectifs par l'organisme de testeur : Tests CACES® chariot gerbeurs (épreuve théorique et pratique selon la R.485 de la CNAM en vigueur).
- Mesure de la qualité globale de la formation, de l'atteinte des objectifs et de l'impact sur la partie pratique pour le stagiaire : enquête de satisfaction à chaud puis à froid.

Tarif : à partir de 600€ HT (nous consulter)

R.485 Cat. 1 : Gerbeurs automoteurs à conducteur accompagnant : RS 5509 –
Certificateur : CNAM – Date d'enregistrement de la certification : 02/03/20

R.485 Cat. 2 : Gerbeurs automoteurs à conducteur accompagnant d'hauteur de levée >
2,5 m : RS 5111 – Certificateur : CNAM – Date d'enregistrement de la certification :
02/03/20

FORMATION ET CONTROLE DE LA CONDUITE EN SECURITE DES PLATES-FORMES ELEVATRICES MOBILES DE PERSONNEL SELON LA RECOMMANDATION R.486 (CACES® R.486)

Public

Toutes personnes susceptibles de manipuler des plates formes élévatrices mobiles de personnel

Prérequis

Avoir 18 ans

Ne pas avoir de restrictions ou de contre-indications médicales

Maîtriser le français (oral et écrit).

Accessibilité aux personnes handicapées

Sous réserve d'une étude de dossier

Modalités et délais d'accès

Modalité : En présentiel – Délais d'accès : Sous 1 mois

Objectifs

- ✓ *Conduire une PEMP dans les meilleures conditions de sécurité pour les personnes et le matériel.*
- ✓ *Intégrer les règles de sécurité dans la prise en main et la conduite de la PEMP conformément à la recommandation R.486 de la CNAM.*
- ✓ *Accéder à des emplacements et évoluer en hauteur en sécurité en utilisant une PEMP.*
- ✓ *Rendre compte des anomalies et difficultés rencontrées dans l'exercice de la conduite des PEMP.*

Moyens pédagogiques

Salle de cours

Supports vidéo

Rétro projecteur

Exercices pratiques

Equipements de protection individuelle

Les candidats devront être équipés de Casque, Chaussures de sécurité, Gants et Harnais.

Déroulement du stage

Durée : Entre 2 et 5 jours (Entre 14 heures et 35 heures)

Horaires : à définir

Lieu : Centre de formation ou entreprise

Nombre minimum de stagiaires : 1

Nombre maximum de stagiaires : à définir

Programme

Contenu (Cf. programme détaillé) selon l'annexe 2 de la R.486 de la CNAM

Connaissances théoriques

- A. Connaissances générales.
- B. Technologie des PEMP
- C. Les principaux types de PEMP – Les catégories de CACES®.
- D. Notions élémentaires de physique.
- E. Stabilité des PEMP.
- F. Risques liés à l'utilisation des PEMP.
- G. Exploitation des PEMP.
- H. Vérifications d'usage des PEMP.

Savoir-faire pratiques

Prise de poste et vérification.

Conduites et manœuvres.

Fin de poste – Opérations d'entretien quotidien – Maintenance.

Suivi et évaluation

- Suivi et évaluation de la formation : feuille de présence, attestation individuelle de fin de formation et certificat CACES® en cas de réussite aux examens théorique et pratique.
- Appréciation de l'acquisition des compétences et de l'atteinte des objectifs par l'organisme de testeur : Tests CACES® PEMP (épreuve théorique et pratique selon la R.486 de la CNAM en vigueur).
- Mesure de la qualité globale de la formation, de l'atteinte des objectifs et de l'impact sur la partie pratique pour le stagiaire : enquête de satisfaction à chaud puis à froid.

Tarif : à partir de 600€ HT (nous consulter)

R.486 Cat. A : PEMP à élévation verticale : RS 5084 – Certificateur : CNAM – Date d'enregistrement de la certification : 02/03/20

R.486 Cat. B : PEMP à élévation multidirectionnelle : RS 5082 – Certificateur : CNAM – Date d'enregistrement de la certification : 02/03/20

FORMATION ET CONTROLE DE LA CONDUITE EN SECURITE DES GRUES A TOUR SELON LA RECOMMANDATION R.487 (CACES® R.487)

Public

Toutes personnes susceptibles de manipuler des grues à tour

Prérequis

Avoir 18 ans

Ne pas avoir de restrictions ou de contre-indications médicales

Maîtriser le français (oral et écrit).

Accessibilité aux personnes handicapées

Sous réserve d'une étude de dossier

Modalités et délais d'accès

Modalité : En présentiel – Délais d'accès : Sous 1 mois

Objectifs

- ✓ *Manipuler une grue à tour dans les meilleures conditions de sécurité pour les personnes, les charges et le matériel.*
- ✓ *Intégrer les règles de sécurité dans la prise en main et la conduite de la grue mobile conformément à la recommandation R.487 de la CNAM.*
- ✓ *Rendre compte des anomalies et difficultés rencontrées dans l'exercice de la conduite des grues à tour.*

Moyens pédagogiques

Salle de cours

Supports vidéo

Vidéoprojecteur

Exercices

Pratiques

Equipements de protection individuelle

Les candidats devront être équipés de Casque, Chaussures de sécurité et Gants.

Déroulement du stage

Durée : Entre 2 et 5 jours (Entre 14 heures et 35 heures)

Horaires : à définir

Lieu : Centre de formation ou entreprise

Nombre minimum de stagiaires : 1

Nombre maximum de stagiaires : à définir

Programme

Contenu (Cf. programme détaillé) selon l'annexe 2 de la R.487 de la CNAM

Connaissances théoriques

- A. Connaissances générales.
- B. Technologie des grues à tour.
- C. Les principaux types de grues à tour – Les catégories de CACES®.
- D. Notions élémentaires de physique.
- E. Stabilité des grues à tour.
- F. Risques liés à l'utilisation des grues à tour.
- G. Exploitation des grues à tour.
- H. Accessoires de levage et règles d'élingage.
- I. Vérifications d'usage des grues à tour.

Savoir-faire pratiques

- A. Prise de poste et vérification.
- B. Conduites et manœuvres.
- C. Fin de poste – Opérations d'entretien quotidien – Maintenance.
- D. Translation sur rails (en option pour les catégories 2 et 3).
- E. Conduite depuis le sol au moyen d'une télécommande (en option pour les catégories 1 et 2).
- F. Conduite en cabine (en option pour la catégorie 3).

Suivi et évaluation

- Suivi et évaluation de la formation : feuille de présence, attestation individuelle de fin de formation et certificat CACES® en cas de réussite aux examens théorique et pratique.
- Appréciation de l'acquisition des compétences et de l'atteinte des objectifs par l'organisme de testeur : Tests CACES® ponts roulants et portiques (épreuve théorique et pratique selon la R.487 de la CNAM en vigueur).
- Mesure de la qualité globale de la formation, de l'atteinte des objectifs et de l'impact sur la partie pratique pour le stagiaire : enquête de satisfaction à chaud puis à froid.

Tarif : à partir de 800€ HT (nous consulter)

Anthony Agostini - 26/02/2024 – R.487 - version 1

FORMATION ET CONTROLE DE LA CONDUITE EN SECURITE DES CHARIOTS AUTOMOTEURS A CONDUCTEUR PORTE SELON LA RECOMMANDATION R.489 (CACES® R.489)

Public

Toutes personnes susceptibles de manipuler des appareils de manutention.

Prérequis

Avoir 18 ans

Ne pas avoir de restrictions ou de contre-indications médicales

Maîtriser le français (oral et écrit).

Accessibilité aux personnes handicapées

Sous réserve d'une étude de dossier

Modalités et délais d'accès

Modalité : En présentiel – Délais d'accès : Sous 1 mois

Objectifs

- ✓ *Conduite un chariot automoteur à conducteur porté dans les meilleures conditions de sécurité pour les personnes, les marchandises et le matériel.*
- ✓ *Intégrer les règles de sécurité dans la prise en main et la conduite du chariot automoteur à conducteur porté conformément à la recommandation R.489 de la CNAM.*
- ✓ *Rendre compte des anomalies et difficultés rencontrées dans l'exercice de la conduite des chariots automoteur à conducteur porté.*

Moyens pédagogiques

Salle de cours

Supports vidéo

Rétro projecteur

Exercices

Pratiques

Equipements de protection individuelle

Les candidats devront être équipés de Casque, Chaussures de sécurité et Gants.

Déroulement du stage

Durée : Entre 2 et 5 jours (Entre 14 heures et 35 heures)

Horaires : à définir

Lieu : Centre de formation ou entreprise

Nombre minimum de stagiaires : 1

Nombre maximum de stagiaires : à définir

Programme

Contenu (Cf. programme détaillé) selon l'annexe 2 de la R.489 de la CNAM

Connaissances théoriques

- A. Connaissances générales.
- B. Technologie des chariots de manutention à conducteur porté.
- C. Les principaux types de chariots de manutention – Les catégories de CACES®.
- D. Notions élémentaires de physique.
- E. Stabilité des chariots de manutention.
- F. Risques liés à l'utilisation des chariots de manutention à conducteur porté.
- G. Exploitation des chariots de manutention à conducteur porté.
- H. Vérifications d'usage des chariots de manutention à conducteur porté.

Savoir-faire pratiques

- I. Prise de poste et vérification.
- J. Conduites et manœuvres.
- K. Fin de poste – Opérations d'entretien quotidien – Maintenance.

Suivi et évaluation

- Suivi et évaluation de la formation : feuille de présence, attestation individuelle de fin de formation et certificat CACES® en cas de réussite aux examens théorique et pratique.
- Appréciation de l'acquisition des compétences et de l'atteinte des objectifs par l'organisme de testeur : Tests CACES® chariot automoteur à conducteur porté (épreuve théorique et pratique selon la R.489 de la CNAM en vigueur).
- Mesure de la qualité globale de la formation, de l'atteinte des objectifs et de l'impact sur la partie pratique pour le stagiaire : enquête de satisfaction à chaud puis à froid.

Tarif : à partir de 600€ HT (nous consulter)

FORMA *Agostini* ATION

R.489 Cat. 1B : Gerbeurs à conducteur porté à hauteur de levée > 1,20 m : RS 5057 –
Certificateur : CNAM – Date d'enregistrement de la certification : 27/01/20

R.489 Cat. 2B : Chariots tracteurs industriels : RS 5058 – Certificateur : CNAM – Date
d'enregistrement de la certification : 27/01/20

R.489 Cat. 3 : Chariots élévateurs frontaux en porte-à-faux : RS 5054 – Certificateur :
CNAM – Date d'enregistrement de la certification : 27/01/20

R.489 Cat. 4 : Chariots élévateurs frontaux en porte-à-faux à capacité nominale > 6
tonnes : RS 5059 – Certificateur : CNAM – Date d'enregistrement de la certification :
27/01/20

R.489 Cat. 5 : Chariots élévateurs à mat rétractable : RS 5060 – Certificateur : CNAM –
Date d'enregistrement de la certification : 27/01/20

FORMATION ET CONTROLE DE LA CONDUITE EN SECURITE DES GRUES HYDRAULIQUE AXILIAIRE DECHARGEMENT SELON LA RECOMMANDATION R.490 (CACES® R.490)

Public

Toutes personnes susceptibles de manipuler des grues auxiliaires

Prérequis

Avoir 18 ans

Ne pas avoir de restrictions ou de contre-indications médicales

Maîtriser le français (oral et écrit).

Accessibilité aux personnes handicapées

Sous réserve d'une étude de dossier

Modalités et délais d'accès

Modalité : En présentiel – Délais d'accès : Sous 1 mois

Objectifs

- ✓ *Manipuler une grue de chargement dans les meilleures conditions de sécurité pour les personnes, les marchandises et le matériel.*
- ✓ *Intégrer les règles de sécurité dans la prise en main et la conduite du chariot automoteur à conducteur porté conformément à la recommandation R.490 de la CNAM.*
- ✓ *Rendre compte des anomalies et difficultés rencontrées dans l'exercice de la conduite des grues de chargement.*

Moyens pédagogiques

Salle de cours

Supports vidéo

Rétro projecteur

Exercices

Pratiques

Equipements de protection individuelle

Les candidats devront être équipés de Casque, Chaussures de sécurité et Gants.

Déroulement du stage

Durée : Entre 2 et 5 jours (Entre 14 heures et 35 heures)

Horaires : à définir

Lieu : Centre de formation ou entreprise

Nombre minimum de stagiaires : 1

Nombre maximum de stagiaires : à définir

Programme

Contenu (Cf. programme détaillé) selon l'annexe 2 de la R.490 de la CNAM

Connaissances théoriques

- A. Connaissances générales.
- B. Technologie des grues de chargement.
- C. Notions élémentaires de physique.
- D. Stabilité des grues de chargement.
- E. Déplacement des grues de chargement sur site.
- F. Risques liés à l'utilisation des grues de chargement.
- G. Exploitation des grues de chargement.
- H. Accessoires de levage et règles d'élingage.
- I. Vérifications d'usage des grues de chargement.

Savoir-faire pratiques

- A. Prise de poste et vérification.
- B. Conduites et manœuvres.
- C. Fin de poste – Opérations d'entretien quotidien – Maintenance.
- D. Conduite depuis le sol au moyen d'une télécommande (en option).

Suivi et évaluation

- Suivi et évaluation de la formation : feuille de présence, attestation individuelle de fin de formation et certificat CACES® en cas de réussite aux examens théorique et pratique.
- Appréciation de l'acquisition des compétences et de l'atteinte des objectifs par l'organisme de testeur : Tests CACES® grues de chargement (épreuve théorique et pratique selon la R.490 de la CNAM en vigueur).
- Mesure de la qualité globale de la formation, de l'atteinte des objectifs et de l'impact sur la partie pratique pour le stagiaire : enquête de satisfaction à chaud puis à froid.

Tarif : à partir de 700€ HT (nous consulter)

R.490 : Grue de chargement : RS 5118 – Certificateur : CNAM – Date d'enregistrement de la certification : 02/03/20

LES FORMATIONS SECURITE

FORMATION AIPR OPERATEUR (EXAMEN INCLUS)

Public

Opérateurs d'engins et Techniciens intervenants sur les chantiers et à proximité des réseaux (enterrés et/ou aériens).

Prérequis

Connaissances générales de la thématique de cette formation

Accessibilité aux personnes handicapées

Sous réserve d'une étude de dossier

Modalités et délais d'accès

Modalité : En présentiel – Délais d'accès : Sous 1 mois

Objectifs

- ✓ Identifier le rôle du maître d'ouvrage
- ✓ Produire et exiger les documents selon les situations
- ✓ Appliquer les textes et la terminologie
- ✓ Signaler les problématiques rencontrées
- ✓ Estimer les risques encourus
- ✓ Appliquer et réaliser le marquage-piquetage
- ✓ Déterminer le recours aux opérations de localisation
- ✓ Réaliser le QCM permettant la délivrance de l'attestation de compétences

Moyens pédagogiques

Exposés

Questions

Exercices

Déroulement du stage

Durée : 07 heures soit 1 jour

Lieu : Centre de formation ou entreprise

Horaires : A définir

Nombre minimum de personne : 1

Nombre maximum de stagiaires : 10

Programme

Savoir ce qu'est l'AIPR

- Les réseaux et les accidents
- Dispositions réglementaires
- Les droits, obligations et responsabilités
- Les intervenants des réseaux et leur rôle
- Que faire en cas d'endommagement
- Les risques liés aux réseaux
- L'AIPR
- Les identifications des réseaux
- Les travaux à proximité des réseaux
- Les travaux sans tranchée
- Que faire en cas d'accident
- La protection des opérateurs
- Les annexes
- A savoir pour obtenir l'AIPR
- Les autorisations nécessaires pour intervenir sur le domaine public

Suivi et évaluation

Réalisation de l'examen par QCM établi par le MEEM

Attestation de fin de formation

Attestation de compétences Opérateur

Tarif : à partir de 200€ HT (nous consulter)

FORMATION AIPR CONCEPTEUR / ENCADRANT (EXAMEN INCLUS)

Public

- Salarié de l'entreprise de travaux intervenant en préparation administrative et technique des travaux (chef de chantier, conducteur de travaux).
- Tout salarié (maitre d'ouvrage, maitre d'œuvre, prestataire) devant intervenir en préparation ou suivi des projets de travaux.

Prérequis

Connaissances générales de la thématique de cette formation

Accessibilité aux personnes handicapées

Sous réserve d'une étude de dossier

Modalités et délais d'accès

Modalité : En présentiel – Délais d'accès : Sous 1 mois

Objectifs

- ✓ Identifier le rôle du maître d'ouvrage
- ✓ Produire et exiger les documents selon les situations
- ✓ Différencier les évolutions de la réforme
- ✓ Appliquer les textes et la terminologie
- ✓ Signaler les problématiques rencontrées
- ✓ Estimer les risques encourus
- ✓ Appliquer et réaliser le marquage-piquetage
- ✓ Déterminer le recours aux opérations de localisation
- ✓ Réaliser le QCM permettant la délivrance de l'attestation de compétences

Moyens pédagogiques

Exposés
Questions
Exercices

Déroulement du stage

Durée : 07 heures soit 1 jour

Lieu : Centre de formation ou entreprise

Horaires : A définir

Nombre minimum de personne : 1

Nombre maximum de stagiaires : 10

Programme

- Savoir ce qu'est l'AIPR
- Les réseaux et les accidents
- Dispositions réglementaires
- Les droits, obligations et responsabilités
- Les intervenants des réseaux et leur rôle
- Que faire en cas d'endommagement
- Les risques liés aux réseaux
- L'AIPR
- Les identifications des réseaux
- Les travaux à proximité des réseaux
- Les travaux sans tranchée
- Les travaux urgents
- Que faire en cas d'accident
- Les annexes
- A savoir pour obtenir l'AIPR
- Les autorisations nécessaires pour intervenir sur le domaine public

Suivi et évaluation

Réalisation de l'examen par QCM établi par le MEEM

Attestation de fin de formation

Attestation de compétences Concepteur ou Encadrant

Tarif : à partir de 200€ HT (nous consulter)

FORMATION HABILITATION ELECTRIQUE SELON LA NORME NF C18-510 - H0/B0

Public

Personnels non-électriciens (agent de nettoyage, peintre, maçon, serrurier, ...) appelés à exercer leur activité à proximité d'installations électriques sous tension ou à réaliser des opérations simples sur des matériels électriques.

Prérequis

Aucun

Accessibilité aux personnes handicapées

Sous réserve d'une étude de dossier

Modalités et délais d'accès

Modalité : En présentiel – Délais d'accès : Sous 1 mois

Objectifs

- ✓ Sensibilisation au risque électrique.
- ✓ Mettre en œuvre les procédures permettant d'effectuer ou de diriger des travaux d'ordre non électrique, en toute sécurité, à proximité de pièces nues sous tension.
- ✓ Habilitations pouvant être délivrées : H0, H0V, B0

Moyens pédagogiques

Salle de cours
Supports vidéo
Vidéoprojecteur
Exercices théoriques en salle
Application pratique sur site
Test d'évaluation des acquis

Déroulement du stage

Durée : 1 jour (7 heures)

Horaires : A définir

Lieu : Centre de formation ou Entreprise

Nombre minimum de stagiaires : 1

Nombre maximum de stagiaires : 10

Programme

1) Notions élémentaires d'électricité

- Qu'est-ce que l'électricité ?
- Grandeurs du courant électrique
- Loi d'ohm

2) Le courant électrique et le corps humain

- Les différentes façons de s'électriser
- Les dangers du courant électrique
- Les effets du courant électrique sur le corps humain
- Le choc électrique et ses conséquences
- Les statistiques sur les accidents d'origine électrique
- Les effets du courant sur le corps humain

3) Risques encourus lors d'opérations sur ou au voisinage d'ouvrages électriques et protections contre ces risques

- Protection contre les contacts directs et indirects
- Les règles de sécurité à appliquer pour se prémunir du danger
- Les mesures de prévention à prendre lors de l'exécution de tâches qui incombent normalement à l'intéressé.

4) La publication de la Norme NF C18-510

- Les domaines de tension
- Les zones d'environnement
- Les indices de protection
- Les locaux d'accès réservé aux électriciens
- Code du travail
- Habilitation délivrée par l'employeur
- Les opérations hors tension sur les ouvrages électriques
- Travaux au voisinage de la tension BT ou HT

5) Les équipements de protection individuelle et collective

- Les équipements de sécurité et leur condition d'emploi

6) Conduite à tenir en cas d'incident ou d'accident d'origine électrique

- Premiers soins à donner aux victimes
- Cas de l'incendie
- Classes et nature des feux
- Types d'extincteurs

7) Evaluation des acquis par un test

Suivi et évaluation

QCM

FORMA *Agostini* ATION

A l'issue de la formation, un support pédagogique "HABILITATION DES ELECTRICIENS" est remis à chaque stagiaire. La fourniture du "CARNET DE PRESCRIPTIONS Norme NF 18-510 est à la charge de l'employeur.

A l'issue de la formation un avis après formation et un titre d'habilitation pré rédigé seront adressés à l'employeur avec une attestation individuelle de fin formation.

Cette formation doit faire l'objet d'un **recyclage tous les trois ans** du personnel habilité.

Le stage est conforme aux recommandations de la CARSAT

Tarif : à partir de 200€ HT (nous consulter)

FORMATION HABILITATION ELECTRIQUE SELON LA NORME NF C18-510 – HF/BF

Public

Personnels non-électriciens appelés à exercer leur activité dans les fouilles ou à réaliser des terrassements.

Prérequis

Aucun

Accessibilité aux personnes handicapées

Sous réserve d'une étude de dossier

Modalités et délais d'accès

Modalité : En présentiel – Délais d'accès : Sous 1 mois

Objectifs

- ✓ Rendre les stagiaires capables de respecter les prescriptions de sécurité définies par la publication UTE C18510
- ✓ Permettre l'utilisation d'outils à main ou d'engins de terrassement dans la Zone d'Approche Prudente des canalisations électriques, pour lesquelles un risque d'endommagement existe, même sans manipulation, ou nécessitant de les manipuler (nettoyage, ripage, soutènement, ouverture de fourreau, mise en place de protections).
- ✓ Obtenir l'habilitation électrique B0-H0V et BF-HF

Moyens pédagogiques

Salle de cours
Supports vidéo
Vidéoprojecteur
Exercices théoriques en salle
Application pratique sur site
Test d'évaluation des acquis

Déroulement du stage

Durée : 1 jour (7 heures)

Horaires : A définir

Lieu : Centre de formation ou Entreprise

Nombre minimum de stagiaires : 1

Nombre maximum de stagiaires : 10

Programme

- Notions de Base et Généralités
 - Le courant Electrique
 - Grandeurs électriques

- Les principaux facteurs de gravité d'une Electrification
 - L'Analyse de risque
 - Deux types de courant
 - Conséquences du courant électrique sur le corps humain
 - La fibrillation cardiaque
 - Chemin de passage
 - Autres facteurs de gravité d'une électrification
 - L'Electrocution
 - Les gestes à adopter en cas d'électrification et en cas d'incendie
 - Prévention du risque Electrique

- Les protections
 - Contact Direct
 - Contact Indirect

- Les Zones d'environnement
 - En champs libre
 - Local "électrique"
 - Les Pylônes
 - Volume autour d'une canalisation

- L'habilitation électrique
 - Opérations "opérateurs non habilités"
 - Les titres d'habilitation
 - Les titres dans l'environnement BT
 - Les titres dans l'environnement HT

- Spécificités des titres BF - HF
Les différentes opérations d'ordre non électrique
 - Les modes opératoires et les consignes à appliquer par les habilités symbole BF-HF
 - La procédure à appliquer lors d'un endommagement d'une canalisation électrique isolée enterrée.
 - Les acteurs concernés par les travaux en fouilles dans les zones environnement des canalisations électriques isolées enterrées.
 - Les limites de l'habilitation symbole BF-HF pour l'exécutant

Suivi et évaluation

QCM

A l'issue de la formation, un support pédagogique "HABILITATION DES ELECTRICIENS" est remis à chaque stagiaire. La fourniture du "CARNET DE

FORMA *Agostini* ATION

PRESCRIPTIONS Norme NF 18-510 est à la charge de l'employeur.
A l'issue de la formation un avis après formation et un titre d'habilitation pré rédigé seront adressés à l'employeur avec une attestation individuelle de fin formation.

Cette formation doit faire l'objet d'un **recyclage tous les trois ans** du personnel habilité.

Le stage est conforme aux recommandations de la CARSAT

Tarif : à partir de 200€ HT (nous consulter)

FORMATION HABILITATION ELECTRIQUE SELON LA NORME NF C18-510 (BS / BE MANŒUVRE)

Public

Personnel d'exploitation ou d'entretien « non électricien » appelé à effectuer des opérations simples, interventions de remplacement de raccordement et/ou des manœuvres sur des ouvrages électriques.

Prérequis

Aucun

Accessibilité aux personnes handicapées

Sous réserve d'une étude de dossier

Modalités et délais d'accès

Modalité : En présentiel – Délais d'accès : Sous 1 mois

Objectifs

Exécuter en sécurité des interventions de remplacement de raccordement simples, des manœuvres dans le respect des textes réglementaires

Moyens pédagogiques

Salle de cours
Supports vidéo
Vidéoprojecteur
Exercices théoriques en salle
Application pratique sur site
Test d'évaluation des acquis

Déroulement du stage

Durée : 2 jours (14 heures)

Horaires : A définir

Lieu : Centre de formation ou Entreprise

Nombre minimum de stagiaires : 1

Nombre maximum de stagiaires : 10

Programme

1) Notions élémentaires d'électricité

- Qu'est-ce que l'électricité ?
- Les unités usuelles, Volt, Ampère, Watt et leur point de mesure

2) Le courant électrique et le corps humain

- Les différentes façons de s'électriser
- Les dangers du courant électrique
- La loi d'Ohm
- Les effets du courant électrique sur le corps humain
- Les règles de sécurité à appliquer pour se prémunir du danger
- Les mesures de prévention à prendre lors de l'exécution de tâches qui incombent normalement à l'intéressé.
- Matériel de protection individuel et collectif.

3) Travaux d'ordre non électrique

- Définitions relatives aux ouvrages, opérations, zones et locaux
- Analyse générale des règles de sécurité décrites dans la publication NF C18-510

4) Appareillage de sectionnement, commande et protection

- Rôle et manipulation – Notions de surcharge et court-circuit.

5) Opérations sur tout ou partie d'un ouvrage électrique

- Opérations hors tension (travaux non électriques en BT et HT).
- Opérations au voisinage (travaux non électriques en BT et HT, petites interventions en BT, évaluation des risques, distances de sécurité).
- Rôle des intervenants (chargé de consignation, de travaux, d'interventions et exécutants). Consignes et documents écrits.
- La mise en sécurité. Les procédures d'intervention BS
- Application sur une installation type (maquette pédagogique).
- La distribution électrique ; le matériel électrique
- Les EPI

6) Incidents et accidents sur les ouvrages électriques

- Dispositions à prendre en cas d'accidents sur les équipements électriques
- Conduite à tenir en cas d'accident d'origine électrique
- Incendie sur les ouvrages électriques

FORMA *Agostini* ATION

Suivi et évaluation

QCM

A l'issue de la formation, un support pédagogique "HABILITATION DES ELECTRICIENS" est remis à chaque stagiaire. La fourniture du "CARNET DE PRESCRIPTIONS Norme NF 18-510 est à la charge de l'employeur.

A l'issue de la formation un avis après formation et un titre d'habilitation pré rédigé seront adressés à l'employeur avec une attestation individuelle de fin formation.

Cette formation doit faire l'objet d'un **recyclage tous les trois ans** du personnel habilité.

Le stage est conforme aux recommandations de la CARSAT

Tarif : à partir de 400€ HT (nous consulter)

FORMATION INITIALE HABILITATION ELECTRIQUE SELON LA NORME NF C18-510 (BR/BC/B1V/B2V)

Public

Toute personne chargée d'assurer des interventions de dépannage ou de raccordement, des mesurages, essais, vérification sur des ouvrages électriques en BT.

Prérequis

Aucun

Accessibilité aux personnes handicapées

Sous réserve d'une étude de dossier

Modalités et délais d'accès

Modalité : En présentiel – Délais d'accès : Sous 1 mois

Objectifs

Donner au participant les connaissances et savoir-faire lui permettant de connaître les risques électriques et savoir s'en protéger et d'effectuer des interventions simples sur les installations électriques basse tension.

Moyens pédagogiques

Salle de cours
Supports vidéo
Vidéoprojecteur
Exercices théoriques en salle
Application pratique sur site
Test d'évaluation des acquis

Déroulement du stage

Durée : 3 jours (21 heures)

Horaires : A définir

Lieu : Centre de formation ou Entreprise

Nombre minimum de stagiaires : 1

Nombre maximum de stagiaires : 10

Programme

1) Aspects réglementaires

- Origine et domaines d'application de la publication UTE NF C 18-510.
- Les dangers électriques
- Les différents types de risques.
- Identification et analyse de situations à risques.

2) Les conséquences

- Effets physiopathologiques, conséquences matérielles.
- Conduite à tenir lors d'un accident ou incendie d'origine électrique.

3) Les principales mesures de protection

- Règles à observer suivant la nature des installations.
- Protection contre les contacts directs : signalisation, accès réservés, éloignement, obstacles et écrans, dispositifs différentiels à haute sensibilité.
- L'équipement individuel et l'outillage isolé.
- Délimitation et balisage de la zone de travail ou d'intervention.
- Distances de sécurité et zones d'environnement.

4) Les opérations sur un ouvrage électrique

- Travaux et interventions électriques.
- Opérations hors tension.
- Procédure de consignation et de déconsignation.
- Opérations de mesurage : appareils de mesure et vérificateurs d'absence de tension.
- Remplacement de fusibles, lampes et accessoires d'éclairage.

5) L'habilitation électrique

- Définition, caractéristiques et codes utilisés.
- Processus d'habilitation.
- Rôle, mission des différentes personnes.

5) Conduite à tenir en cas d'incident ou d'accident d'origine électrique

- Notions de premiers secours, incendie sur un ouvrage électrique.

Suivi et évaluation

QCM

A l'issue de la formation, un support pédagogique "HABILITATION DES ELECTRICIENS" est remis à chaque stagiaire. La fourniture du "CARNET DE PRESCRIPTIONS Norme NF 18-510 est à la charge de l'employeur.

A l'issue de la formation un avis après formation et un titre d'habilitation pré rédigé seront adressés à l'employeur avec une attestation individuelle de fin formation.

Cette formation doit faire l'objet d'un **recyclage tous les trois ans** du personnel habilité.

Le stage est conforme aux recommandations de la CARSAT

Tarif : à partir de 600€ HT (nous consulter)

FORMATION INITIALE HABILITATION ELECTRIQUE SELON LA NORME NF C18-510 (HAUTE TENSION)

Public

Toute personne chargée d'assurer des interventions de dépannage ou de raccordement, des mesurages, essais, vérification sur des ouvrages électriques en HT.

Prérequis

Aucun

Accessibilité aux personnes handicapées

Sous réserve d'une étude de dossier

Modalités et délais d'accès

Modalité : En présentiel – Délais d'accès : Sous 1 mois

Objectifs

Donner au participant les connaissances et savoir-faire lui permettant de connaître les risques électriques et savoir s'en protéger et d'effectuer des interventions simples sur les installations électriques haute tension.

Moyens pédagogiques

Salle de cours

Supports vidéo

Vidéoprojecteur

Présentation d'appareillages et de matériels de sécurité

Déroulement du stage

Durée : 1 jour (07 heures)

Horaires : A définir

Lieu : Centre de formation ou Entreprise

Nombre minimum de stagiaires : 1

Nombre maximum de stagiaires : 10

Programme

1) Les principales mesures de protection

- Règles à observer suivant la nature des installations.
- Protection contre les contacts directs : signalisation, accès réservés, éloignement, obstacles et écrans, dispositifs différentiels à haute sensibilité.
- L'équipement individuel et l'outillage isolé.
- Délimitation et balisage de la zone de travail ou d'intervention.
- Distances de sécurité et zones d'environnement.

2) Les opérations sur un ouvrage électrique

- Travaux et interventions électriques.
- Opérations hors tension.
- Procédure de consignation et de déconsignation.
- Opérations de mesurage : appareils de mesure et vérificateurs d'absence de tension.
- Remplacement de fusibles, lampes et accessoires d'éclairage.

3) Conduite à tenir en cas d'incident ou d'accident d'origine électrique

- Notions de premiers secours, incendie sur un ouvrage électrique.

4) Bilan des acquis par évaluation théorique et pratique

Suivi et évaluation

QCM

A l'issue de la formation, un support pédagogique "HABILITATION DES ELECTRICIENS" est remis à chaque stagiaire. La fourniture du "CARNET DE PRESCRIPTIONS Norme NF 18-510 est à la charge de l'employeur.

A l'issue de la formation un avis après formation et un titre d'habilitation pré rédigé seront adressés à l'employeur avec une attestation individuelle de fin formation.

Cette formation doit faire l'objet d'un **recyclage tous les trois ans** du personnel habilité.

Le stage est conforme aux recommandations de la CARSAT

Tarif : à partir de 400€ HT (nous consulter)

FORMATION INITIALE HABILITATION ELECTRIQUE SELON LA NORME NF C18-550 (B0L/B2VL/BCL)

Public

Tous professionnels de la réparation et de la maintenance automobile ayant à intervenir sur des VEH.

Prérequis

Aucun

Accessibilité aux personnes handicapées

Sous réserve d'une étude de dossier

Modalités et délais d'accès

Modalité : En présentiel – Délais d'accès : Sous 1 mois

Objectifs

- ✓ Connaître le risque électrique d'un système hybride et savoir s'en protéger.
- ✓ Appliquer les prescriptions de sécurité liées aux travaux sur les véhicules électriques.
- ✓ Préparer l'habilitation électrique.

Moyens pédagogiques

Salle de cours
Supports vidéo
Vidéoprojecteur
Exercices théoriques et pratiques

Déroulement du stage

Durée : 2 jours (14 heures)

Horaires : A définir

Lieu : Centre de formation ou Entreprise

Nombre minimum de stagiaires : 1

Nombre maximum de stagiaires : 10

Programme

1) Les véhicules électriques ou Hybrides

- Principe de fonctionnement
- Implantation des principaux composants d'un Véhicule Électrique ou Hybride (VEH)
- Le vocabulaire de la norme UTE appliqué aux composants

2) Les notions d'électricité de base

- La tension
- La résistance
- l'intensité

3) Les différents dangers liés à l'électricité

- Les accidents du travail
- La résistance du corps humain
- Les différents types de contacts avec l'électricité
- Les effets du courant sur le corps humain
- Les dommages corporels causés par l'électricité

4) La réglementation en vigueur

- Notion sur le code pénal
- Le décret du 14 novembre 1988
- Comprendre la norme UTE C 18-55O
- Les symboles d'habilitation
- Les niveaux d'habilitation et les responsabilités
- Les différentes zones dans l'environnement électrique

5) Les équipements de sécurité

- Le matériel individuel
- Le matériel collectif
- L'outillage électrique et l'outillage

6) Les notions de premiers secours en cas d'accident

- Les gestes qui sauvent
- Le comportement devant un accident ou un incendie

7) Préparation à l'Habilitation

- Opérations pratiques sur les véhicules électriques ou hybrides
- Mise en sécurité d'un Véhicule à motorisation Électrique ou Hybride (consignation) – Habilitation BCL
- Travaux d'ordre non électrique – Habilitation B0L
- Travaux d'ordre électrique :
- Travaux hors tension – Habilitation B2L
- Travaux au voisinage – Habilitation B2VL

8) Contrôle de connaissances

- Évaluation des connaissances par un QCM

9) Avis du formateur sur les capacités des stagiaires à être habilités

- Les documents de travail indispensables

Suivi et évaluation

QCM

A l'issue de la formation, un support pédagogique "HABILITATION DES ELECTRICIENS" est remis à chaque stagiaire. La fourniture du "CARNET DE PRESCRIPTIONS Norme NF 18-550 est à la charge de l'employeur.

A l'issue de la formation un avis après formation et un titre d'habilitation pré rédigé seront adressés à l'employeur avec une attestation individuelle de fin formation.

Cette formation doit faire l'objet d'un **recyclage tous les trois ans** du personnel habilité.

Le stage est conforme aux recommandations de la CARSAT

Tarif : à partir de 400€ HT (nous consulter)

FORMATION TRAVAIL EN HAUTEUR

Public

Cette formation s'adresse aux personnels exposés aux risques de chute de hauteur et utilisant des E.P.I. dans des situations de travail courantes nécessitant des installations provisoires et des connexions fréquentes :

- Bâtiment : construction, montage...
- Sites industriels : maintenance, contrôle...

Elle concerne aussi l'encadrement qui programme ce type d'intervention.

Prérequis

Aucun

Accessibilité aux personnes handicapées

Sous réserve d'une étude de dossier

Modalités et délais d'accès

Modalité : En présentiel – Délais d'accès : Sous 1 mois

Objectifs

- ✓ Utiliser correctement les Equipements de Protection Individuelle (E.P.I.) et installer des systèmes de protection provisoires dans des situations de travail courantes.
- ✓ Savoir utiliser les E.P.I. adaptés aux différents systèmes de protection en place.
- ✓ Savoir installer et se déplacer à l'aide des protections provisoires (ligne de vie et support d'assurage vertical sur corde, utilisation des longes antichutes doubles...) dans des situations de travail identifiées suivant les procédures d'intervention pré-établies.
- ✓ Savoir utiliser et vérifier une échelle, un escabeau et une plate-forme individuelle.

A l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de connaître les limites d'utilisation des dispositifs de protection mis en place.

La formation aborde également les situations « accidentogènes » et l'organisation des secours.

Moyens pédagogiques

Supports vidéo

Vidéoprojecteur

Exercices Pratiques

FORMA *Agostini* ATION

Déroulement du stage

Durée : 1 jour (07 heures)

Horaires : A définir

Lieu : Centre de formation ou Entreprise

Nombre minimum de stagiaires : 1

Nombre maximum de stagiaires : 10

Programme

- Travaux en hauteur et sécurité- Contexte réglementaire- Accidents et causes d'accidents- Protection collective- Les moyens d'accès (échelles, escabeaux, échafaudages, PEMP) - Protection individuelle
- Les dispositifs d'ancrage (Recommandation CNAMTS R430)- Amarrages sur structure existante, amarrage sur point d'accroche manufacturé fixe ou transportable
- Caractéristiques des moyens de protection individuelle- Les casques- Les composants d'un système de liaison : le harnais, la longe, les sangles, l'antichute, les connecteurs
- Choix d'un dispositif de protection individuelle- Conditions préalables au recours à un équipement de protection individuelle- Étude de risques- Interactions avec l'environnement- Choix du dispositif en adéquation avec le poste de travail
- Conséquences d'une chute- Facteur de chute- Force de choc- Effet pendulaire- Tirant d'air- Organisation des moyens de secours
- Maintenance des EPI antichute par l'utilisateur- Vérification et contrôle des EPI- Règles d'entretien et de stockage.
- PRATIQUE- Présentation, découverte et conditions d'utilisation du harnais- Vérification préalable par contrôle visuel et tactile des EPI et exploitation des fiches de données du fabricant- Réglage du harnais- Mise en oeuvre des systèmes de liaisons- Réalisation de déplacements verticaux et horizontaux.

Suivi et évaluation

QCM

Attestation individuelle de fin formation.

Tarif : à partir de 200€ HT (nous consulter)

FORMATION AU MONTAGE/UTILISATION/DEMONTAGE DES ECHAFAUDAGES FIXES SELON LA RECOMMANDATION R.408

Public

Toute personne devant utiliser, monter, démonter un échafaudage fixe.

Prérequis

Aucun

Accessibilité aux personnes handicapées

Sous réserve d'une étude de dossier

Modalités et délais d'accès

Modalité : En présentiel – Délais d'accès : Sous 1 mois

Objectifs

- ✓ Sensibiliser le personnel quant aux risques de chute de hauteur, adopter un comportement plus sécuritaire ;
- ✓ Valider les compétences pour le montage d'échafaudage en connaissance des risques, de la réglementation, des méthodes de travail et de la technologie des structures ;
- ✓ Connaître les instructions de vérification et d'entretien du matériel.

Moyens pédagogiques

- Supports écrits ;
- Oral ;
- Application ;
- Livret de formation.

Equipements de protection individuelle

Les candidats devront être équipés de Casque, Chaussures de sécurité, Gants et Harnais.

Déroulement du stage

Durée : Entre 2 jours (14 heures)

Horaires : à définir

Lieu : Centre de formation ou entreprise

Nombre minimum de stagiaires : 1

Nombre maximum de stagiaires : à définir

Programme

Connaissance théorique

- Présentation des différents types d'échafaudages ;
- Eléments constitutifs ;
- Tubes et raccords ;
- Eléments préfabriqués ;
- Constitution de l'échafaudage fixe.

- Aménagement de l'aire de travail ;
- Environnement ;
- Plan de prévention ;
- Risques, EPI, protections collectives ;
- Installation du matériel ;
- Règles de sécurité.

- Mise en œuvre des matériels ;
- Analyse des risques ;
- Supports – ossatures – amarrage ;
- Planchers – garde-corps – plinthes ;
- Préparation au sol ;
- Inspection et préparation du matériel ;
- Montage d'un échafaudage simple ;
- Démontage ;
- Conditionnement et stockage du matériel, entretien ;
- Repli du chantier ;
- Réglementation

Connaissance pratique

Les exercices pratiques sont les suivants :

Tronc commun :

- Baliser le chantier
- Porter ses Equipements de Protection Individuelles (EPI)
- Comprendre la notice du fabricant
- Vérifier l'adéquation du matériel
- Effectuer la vérification journalière
- Connaître et faire connaître les consignes de sécurité

En option : montage et démontage de l'échafaudage :

- Citer les différents types de matériel et expliquer leur fonction
- Effectuer l'examen de l'état de conservation
- Consigner le résultat des vérifications
- Communiquer, rendre compte et prendre les mesures pour remédier à des situations dangereuses
- Apprécier la qualité et la résistance du support
- Effectuer l'examen de montage et d'installation
- Vérifier la conformité du montage par rapport à la notice du fabricant
- Maîtriser les opérations de montage, déplacement et démontage en sécurité, suivant la notice du fabricant

En option : utilisation de l'échafaudage :

- Contrôler visuellement l'état de conservation du matériel
- Maîtriser les opérations de déplacement et de stabilisation
- Accéder et circuler en sécurité sur l'échafaudage
- Respecter les limites de charges
- Maintenir l'échafaudage en sécurité
- Proscrire l'utilisation de façon dangereuse
- Tenir compte de la co-activité sur les chantiers
- Signaler les situations dangereuses

Suivi et évaluation

Contrôle final de connaissances par un QCM et une évaluation pratique

Remise d'une attestation de fin de formation

Tarif : à partir de 400€ HT (nous consulter)

FORMATION A LA VERIFICATION DES ECHAFAUDAGES FIXES SELON LA RECOMMANDATION R.408

Public

Toute personne appelée à réceptionner un échafaudage fixe

Prérequis

Aucun

Accessibilité aux personnes handicapées

Sous réserve d'une étude de dossier

Modalités et délais d'accès

Modalité : En présentiel – Délais d'accès : Sous 1 mois

Objectifs

- ✓ Réaliser la vérification journalière
- ✓ Utiliser un échafaudage fixe de l'entreprise dans le respect des règles de sécurité et de prévention
- ✓ Acquérir les connaissances nécessaires en législation notamment en matière de responsabilité
- ✓ Acquérir les connaissances des règles de construction, vérification, contrôle et conformité d'un échafaudage fixe

Moyens pédagogiques

Supports écrits

Oral

Application

Livret de formation.

Equipements de protection individuelle

Les candidats devront être équipés de Casque, Chaussures de sécurité, Gants et Harnais.

Déroulement du stage

Durée : 1 jour soit 7 heures

Horaires : A définir

Lieu : Entreprise

Nombre minimum de stagiaire : 1

Nombre maximum de stagiaires : 0

Programme

Réglementation et les règles applicables aux échafaudages

- Identification et rôle des différentes instances et organismes de prévention
- Décret 2004-924 concernant les échafaudages
- Recommandation R408
- Norme des échafaudages fixes
- Règles de montage et règles de validation

Structure d'un échafaudage

- Les éléments constitutifs
- Les différentes technologies utilisées

Réception d'un échafaudage

- Personnes concernées
- Points de contrôle
- Rapport de réception

Documentation de montage et d'utilisation

- Dessin de montage
- Calcul de la répartition des charges au sol
- Obligations, interdictions
- Procès-verbal de réception
- Registre de sécurité et rapport de vérification

Documentation de montage et d'utilisation

- Les précautions à prendre avant le montage (implantation, stabilité, rigidité, résistance, accès, démontage, stockage)

La sécurité

- Utilisation des équipements de protection collective
- Surcharge et signalisation
- Les conduites météorologiques
- Conduite à tenir en cas d'accident
- Co-activité

Mise en situation pratique

- Recherche des non conformités sur diaporama
- Recherche des non conformités sur échafaudage fixe

Tarif : à partir de 200€ HT (nous consulter)

FORMATION AU MONTAGE /DEMONTAGE/UTILISATION DES ECHAFAUDAGES ROULANTS SELON LA RECOMMANDATION R.457

Public

Toute personne devant utiliser, monter, démonter un échafaudage roulant.

Prérequis

Avoir 18 ans

Ne pas avoir de restrictions ou de contre-indications médicales

Maîtriser le français (oral et écrit).

Accessibilité aux personnes handicapées

Sous réserve d'une étude de dossier

Modalités et délais d'accès

Modalité : En présentiel – Délais d'accès : Sous 1 mois

Objectifs

- ✓ Sensibiliser le personnel quant aux risques de chute de hauteur, adopter un comportement plus sécuritaire ;
- ✓ Valider les compétences pour le montage d'échafaudage en connaissance des risques, de la réglementation, des méthodes de travail et de la technologie des structures ;
- ✓ Connaître les instructions de vérification et d'entretien du matériel.

Moyens pédagogiques

- Supports écrits ;
- Oral ;
- Application ;
- Livret de formation.

Equipements de protection individuelle

Les candidats devront être équipés de Casque, Chaussures de sécurité, Gants, Baudrier.

Déroulement du stage

Durée : 2 jours (14 heures)

Horaires : A définir

Lieu : Centre de formation ou entreprise

Nombre minimum de personne : 1

Nombre maximum de stagiaires : 10

Programme

Programme théorique :

- Présentation des différents types d'échafaudages ;
- Eléments constitutifs ;
- Tubes et raccords ;
- Eléments préfabriqués ;
- Constitution de l'échafaudage fixe.

- Aménagement de l'aire de travail ;
- Environnement ;
- Plan de prévention ;
- Risques, EPI, protections collectives ;
- Installation du matériel ;
- Règles de sécurité.

- Mise en œuvre des matériels ;
- Analyse des risques ;
- Supports – ossatures – amarrage ;
- Planchers – garde-corps – plinthes ;
- Préparation au sol ;
- Inspection et préparation du matériel ;
- Montage d'un échafaudage simple ;
- Démontage ;
- Conditionnement et stockage du matériel, entretien ;
- Repli du chantier ;
- Réglementation.

Programme pratique :

Les exercices pratiques sont les suivants :

- Tronc commun :

- Baliser le chantier
- Porter ses Equipements de Protection Individuelles (EPI)
- Comprendre la notice du fabricant
- Vérifier l'adéquation du matériel
- Effectuer la vérification journalière
- Connaître et faire connaître les consignes de sécurité

- En option : montage et démontage de l'échafaudage :

- Citer les différents types de matériel et expliquer leur fonction
- Effectuer l'examen de l'état de conservation
- Consigner le résultat des vérifications
- Communiquer, rendre compte et prendre les mesures pour remédier à des situations dangereuses
- Apprécier la qualité et la résistance du support
- Effectuer l'examen de montage et d'installation
- Vérifier la conformité du montage par rapport à la notice du fabricant
- Maîtriser les opérations de montage, déplacement et démontage en sécurité, suivant la notice du fabricant

- En option : utilisation de l'échafaudage :

- Contrôler visuellement l'état de conservation du matériel
- Maîtriser les opérations de déplacement et de stabilisation
- Accéder et circuler en sécurité sur l'échafaudage
- Respecter les limites de charges
- Maintenir l'échafaudage en sécurité
- Proscrire l'utilisation de façon dangereuse
- Tenir compte de la co-activité sur les chantiers
- Signaler les situations dangereuses

Suivi et évaluation

Contrôle final de connaissances par un QCM et une évaluation pratique

Remise d'une attestation de fin de formation

Tarif : à partir de 400€ HT (nous consulter)

FORMATION A LA VERIFICATION DES ECHAFAUDAGES ROULANTS SELON LA RECOMMANDATION R.457

Public

Toute personne appelée à réceptionner un échafaudage roulant

Prérequis

Avoir 18 ans

Ne pas avoir de restrictions ou de contre-indications médicales

Maîtriser le français (oral et écrit).

Accessibilité aux personnes handicapées

Sous réserve d'une étude de dossier

Modalités et délais d'accès

Modalité : En présentiel – Délais d'accès : Sous 1 mois

Objectifs

- ✓ Réaliser la vérification journalière
- ✓ Utiliser un échafaudage roulant de l'entreprise dans le respect des règles de sécurité et de prévention
- ✓ Acquérir les connaissances nécessaires en législation notamment en matière de responsabilité
- ✓ Acquérir les connaissances des règles de construction, vérification, contrôle et conformité d'un échafaudage roulant

Moyens pédagogiques

Supports écrits ;

Oral ;

Application ;

Livret de formation.

Equipements de protection individuelle

Les candidats devront être équipés de Casque, Chaussures de sécurité, Gants et Harnais.

Déroulement du stage

Durée : 2 jours (14 heures)

Horaires : A définir

Lieu : Centre de formation ou entreprise

Nombre minimum de personne : 1

Nombre maximum de stagiaires : 10

Programme

Réglementation et les règles applicables aux échafaudages

- Identification et rôle des différentes instances et organismes de prévention
- Décret 2004-924 concernant les échafaudages
- Recommandation R408 et Norme des échafaudages roulants
- Règles de montage et règles de validation

Structure d'un échafaudage

- Les éléments constitutifs
- Les différentes technologies utilisées

Réception d'un échafaudage

- Personnes concernées
- Points de contrôle
- Rapport de réception

Documentation de montage et d'utilisation

- Dessin de montage
- Calcul de la répartition des charges au sol
- Obligations, interdictions
- Procès-verbal de réception
- Registre de sécurité et rapport de vérification

Documentation de montage et d'utilisation

- Les précautions à prendre avant le montage (implantation, stabilité, rigidité, résistance, accès, démontage, stockage)

La sécurité

- Utilisation des équipements de protection collective
- Surcharge
- Signalisation
- Les conduites météorologiques
- Conduite à tenir en cas d'accident
- Co-activité

Mise en situation pratique

- Recherche des non conformités sur diaporama
- Recherche des non conformités sur échafaudage roulant

Tarif : à partir de 200€ HT (nous consulter)

Anthony Agostini - 26/02/2024 – R457 / VER - version 1

FORMATION ET CONTROLE DE LA CONDUITE EN SECURITE DES PONTS ROULANTS ET PORTIQUES SELON LA RECOMMANDATION R.484 – AUTORISATION DE CONDUITE

Public

Toute personne devant conduire un pont roulant à commande au sol ou en cabine ou à télécommande et/ou effectuer un élingage.

Prérequis

Avoir 18 ans

Ne pas avoir de restrictions ou de contre-indications médicales

Maîtriser le français (oral et écrit).

Accessibilité aux personnes handicapées

Sous réserve d'une étude de dossier

Modalités et délais d'accès

Modalité : En présentiel – Délais d'accès : Sous 1 mois

Objectifs

- ✓ Connaître toutes les règles de conduite des ponts en sécurité conformément au code du travail ;
- ✓ Effectuer différents élingages dans les règles de l'art ;
- ✓ Assurer en sécurité la prise d'une charge au sol, son déplacement et sa dépose ;
- ✓ Commander par gestes.

Moyens pédagogiques

Théorie et pratique appliquées à l'activité levage de l'entreprise,

Contrôle final de connaissances,

Remise d'un document de cours.

Moyens mis à disposition par l'entreprise

Pont roulant, élingues, accessoires servant au levage.

Différentes charges à lever et transporter.

Equipements de protection individuelle

Les candidats devront être équipés de Casque, Chaussures de sécurité et Gants.

Déroulement du stage

Durée : Entre 2 jours (14 heures)

Horaires : à définir

Lieu : Entreprise

Nombre minimum de stagiaires : 1

Nombre maximum de stagiaires : à définir

Programme

- Sensibilisation aux accidents du travail et à leur coût ;
- Les textes relatifs à la conduite des ponts roulants : Arrêté du 02 décembre 1998
Les responsabilités ;
- Les différents organes d'un pont roulant : Description, fonctionnement, utilisation, entretien ;
- Les dispositifs de sécurité ;
- Les équipements de protection individuelle ;
- Notion de physique et unités utilisées en levage : Poids, masse, force, moment... ;
- Evaluation du centre de gravité et du poids de la charge ;
- Les accessoires de l'élingueur, leurs emplois, leurs limites et l'entretien : Elingues, Manilles, Palonnier, Pincés et accessoires spéciaux...
- L'élingage :
 - Charge maximale d'utilisation d'une élingue ;
 - Choix des élingues appropriées ;
 - Elingage en fonction de la charge à transporter.
- Les gestes de commandements ;
- Les règles de conduite :
 - Avant la manœuvre ;
 - Au début de la manœuvre de levage ;
 - Pendant le déplacement de la charge, maîtrise du balancement de la charge ;
 - A la dépose ;
 - En fin de poste.

Suivi et évaluation

Attestation de fin de formation

QCM, suite à cela l'entreprise pourra délivrer une autorisation de conduite au salarié

Finalité de la formation

Obtenir une attestation de contrôle de connaissances permettant à l'employeur de délivrer une autorisation de conduite de pont roulant conformément à l'arrêté du 02 décembre 1998.

Tarif : à partir de 400€ HT (nous consulter)

FORMATION PONTIER ELINGUEUR (PERSONNEL CONFIRME)

Public

Toute personne voulant devenir pontier et/ou effectuer un élingage.

Prérequis

Avoir 18 ans

Ne pas avoir de restrictions ou de contre-indications médicales

Maîtriser le français (oral et écrit).

Accessibilité aux personnes handicapées

Sous réserve d'une étude de dossier

Modalités et délais d'accès

Modalité : En présentiel – Délais d'accès : Sous 1 mois

Objectifs

- ✓ Formation et contrôle de la conduite en sécurité des ponts roulants ;
- ✓ Connaître toutes les règles de conduite des ponts en sécurité conformément au code du travail ;
- ✓ Effectuer différents élingages dans les règles de l'art ;
- ✓ Assurer en sécurité la prise d'une charge au sol, son déplacement et sa dépose ;
- ✓ Commander par gestes.

Moyens pédagogiques

Théorie et pratique appliquées à l'activité levage de l'entreprise,

Contrôle final de connaissances,

Remise d'un document de cours.

Moyens mis à disposition par l'entreprise

Pont roulant, élingues, accessoires servant au levage.

Différentes charges à lever et transporter.

Equipements de protection individuelle

Les candidats devront être équipés de Casque, Chaussures de sécurité et Gants.

Déroulement du stage

Durée : Entre 1 jour (07 heures)

Horaires : à définir

Lieu : Entreprise

Nombre minimum de stagiaires : 1

Nombre maximum de stagiaires : à définir

Programme

- Sensibilisation aux accidents du travail et à leur coût ;
- Les textes relatifs à la conduite des ponts roulants : Arrêté du 02 décembre 1998
Les responsabilités ;
- Les différents organes d'un pont roulant : Description, fonctionnement, utilisation, entretien ;
- Les dispositifs de sécurité ;
- Les équipements de protection individuelle ;
- Notion de physique et unités utilisées en levage : Poids, masse, force, moment... ;
- Evaluation du centre de gravité et du poids de la charge ;
- Les accessoires de l'élingueur, leurs emplois, leurs limites et l'entretien : Elingues, Manilles, Palonnier, Pincés et accessoires spéciaux...
- L'élingage :
 - Charge maximale d'utilisation d'une élingue ;
 - Choix des élingues appropriées ;
 - Elingage en fonction de la charge à transporter.
- Les gestes de commandements ;
- Les règles de conduite :
 - Avant la manœuvre ;
 - Au début de la manœuvre de levage ;
 - Pendant le déplacement de la charge, maîtrise du balancement de la charge ;
 - A la dépose ;
 - En fin de poste.

Suivi et évaluation

Attestation de fin de formation

QCM, suite à cela l'entreprise pourra délivrer une autorisation de conduite au salarié

Tarif : à partir de 200€ HT (nous consulter)

FORMATION ELINGAGE ET GESTES DE COMMANDEMENT SELON LE REFERENTIEL INRS ED6178

Public

Toute personne appelée à utiliser des élingues et des accessoires de levage pour des opérations d'élingage prédéfinies

Prérequis

Avoir 18 ans

Ne pas avoir de restrictions ou de contre-indications médicales

Maîtriser le français (oral et écrit).

Accessibilité aux personnes handicapées

Sous réserve d'une étude de dossier

Modalités et délais d'accès

Modalité : En présentiel – Délais d'accès : Sous 1 mois

Objectifs

A l'issue de la formation les participants sont capables :

- ✓ De s'assurer du bon état des élingues et des accessoires mis à disposition,
- ✓ De mettre en place les accessoires pour réaliser des élingages courants, les différents
- ✓ Modes d'élingage
- ✓ Apprendre et pratiquer les gestes de commandement

Moyens pédagogiques

Alternance d'exposés courts et d'exercices pratiques collectifs et individuels

Vidéoprojecteur

Paperboard

Appareil de levage et/ou pont roulant

Diverses élingues et charges

Formateurs qualifiés, professionnels de la manutention et du levage en entreprises

Equipements de protection individuelle

Les candidats devront être équipés de Casque, Chaussures de sécurité et Gants.

Déroulement du stage

Durée : Entre 1 jour (07 heures)

Horaires : à définir

Lieu : Entreprise

Nombre minimum de stagiaires : 1

Nombre maximum de stagiaires : à définir

Programme

Connaissances théoriques

Réglementation et textes de la sécurité sociale

La réglementation

La C.M.U : la Charge Maximale d'Utilisation

L'adéquation et les EPI

Les différents dispositifs de préhension

Les élingues (câble, chaîne, tissus synthétique, corde)

Le choix des élingues en fonction du travail à effectuer

Points d'accrochage des élingues

Les différents angles d'utilisation des élingues

L'élingage vertical

L'élingage avec un angle

L'élingage avec 2 brins

L'élingage avec 3 brins

L'élingage avec 4 brins

La résistance des élingues (charge de rupture)

Les accessoires

Le calcul du poids d'une charge

Le centre de gravité

Les différents mouvements

Le soulèvement de la charge

Le déplacement de la charge

La pose de la charge

La maîtrise du ballantLe retournement d'une charge

Les gestes de commandement

L'entretien et le stockage des accessoires

Vérifications obligatoires des accessoires

Les risques

Connaissances pratiques

Calcul du poids de la charge

Calcul des angles

Le choix des élingues et des accessoires en fonction de la charge

Mise en place des élingues

Utilisation avec différents types d'élingues

La prise de la charge

Le déplacement de la charge

La maîtrise du ballant

La pose de la charge

Suivi et évaluation

Evaluation des acquis théoriques et pratiques de l'élingage dont réalisées en fin de formation sur la base se QCM et d'exercices en situation de travail

Evaluation de la satisfaction globale des stagiaires sur l'organisation et les conditions d'accueil, les qualités pédagogiques du formateur ainsi que les méthodes, moyens et supports utilisés

Attestation individuelle de fin de formation

Tarif : à partir de 200€ HT (nous consulter)

FORMATION ADR - CONDUCTEURS ROUTIERS - BASE

Public

Conducteurs routiers

Prérequis

Aucun

Accessibilité aux personnes handicapées

Sous réserve d'une étude de dossier

Modalités et délais d'accès

Modalité : En présentiel – Délais d'accès : Sous 1 mois

Objectifs

- Répondre aux obligations réglementaires du § 8.2 de l'ADR. [L] [SEP]
- ✓ Obtenir le certificat ADR de base pour Conducteurs Routiers. Ce certificat est obligatoire pour [L] [SEP] accéder à toute autre spécialisation. [L] [SEP]
 - ✓ Etre sensibilisé aux risques liés au transport des Marchandises Dangereuses. [L] [SEP]
 - ✓ Connaitre les règles concernant le marquage, l'étiquetage, le stockage, la conformité des [L] [SEP] véhicules, des documents, pour le transport des marchandises dangereuses. [L] [SEP]

Moyens pédagogiques

Ordinateur portable (pour le formateur). [L] [SEP]

Vidéo projecteur pour présentation des supports PowerPoint. [L] [SEP]

Distribution d'un support de cours (livret stagiaire), à tous les participants. [L] [SEP]

Nombreux exercices d'application (écrits ou oraux) suivis de leur corrigé. [L] [SEP]

Equipements nécessaires pour la pratique des Exercices Incendie, et Expériences. [L] [SEP]

Test d'évaluation final. [L] [SEP]

Moyens d'encadrement

Stage animé par un formateur BVT habilité, et répondant au Cahier des Charges ministériel. Formateur compétent pour former le public concerné. [L] [SEP]

Déroulement du stage

Durée : Entre 3 jours (21 heures)

Horaires : à définir

Lieu : Organisme de formation

Nombre minimum de stagiaires : 1

Nombre maximum de stagiaires : à définir

Programme

		JOUR 1		JOUR 2		JOUR 3			
	Unité	CONTENU DE LA FORMATION INITIALE		Unité	CONTENU DE LA FORMATION INITIALE		Unité	CONTENU DE LA FORMATION INITIALE	
		Début			Début			Début	
	UE 0 UE 01	Accueil des stagiaires Présentation, objectifs de la formation, évaluation initiale		UE 09	Correction test soir Documents de bord		UE 16	Correction test soir Chargement, calage, arrimage	
	UE 02	Réglementation nationale et internationale			Sûreté		UE 17 UE 18	Circulation Tunnels Stationnement	
		Pause			Pause			Pause	
	UE 03	Les différentes formations et spécialisations		UE 10	Equipement général des véhicules		UE 19	Surveillance, procédure d'urgence, accidents TMD	
	UE 04 UE 05	Classification et identification des MD		UE 11 UE 12	Les Quantités Limitées Chapitre 1.1.3.6		UE 20	Alcoolémie, responsabilités	
		Déjeuner			Déjeuner			Déjeuner	
	UE 06	Principaux risques liés à ces matières		UE 12	Chapitre 1.1.3.6		UE 21	Aspect théorique sur les risques liés au feu	
	UE 07	Effets redoutés		UE 13	Signalisation et placardage des véhicules		UE 22	Aspect pratique sur les risques liés au feu : EXERCICE INCENDIE	
		Pause			Pause			Pause	
	UE 08	Changements état physique des corps		UE 14	Conditionnement, emballage, marquage, étiquetage des MD		UE 23 UE 24	EXAMEN BILAN	
				UE 15	Chargement en commun				
		Fin			Fin			Fin	

 Unité d'enseignement pratique.

Suivi et évaluation

Signature d'une feuille d'émargement individuelle par le stagiaire et le formateur, par demi- journée de formation. [L]
[SEP]

Evaluation à chaud remplie par le stagiaire en fin de stage. [L]
[SEP]

Obtention du certificat ADR, attestant de la réussite au test final (minimum requis 70%). Certificat valable 5 ans.

Tarif : à partir de 900€ HT (nous consulter)

LES FORMATIONS PREVENTION

FORMATION SAUVETEUR SECOURISTE DU TRAVAIL

Public

Les sauveteurs secouristes du travail de l'entreprise

Prérequis

Aucun

Accessibilité aux personnes handicapées

Sous réserve d'une étude de dossier

Modalités et délais d'accès

Modalité : En présentiel – Délais d'accès : Sous 1 mois

Objectifs

- ✓ Former les salariés à évaluer les éléments d'une situation d'accident du travail et leur permettre de réagir.
- ✓ Obtenir un certificat de Sauveteur Secouriste du Travail

Moyens pédagogiques

Salle de cours
Supports vidéo
Rétro projecteur
Exercices
Pratiques

Déroulement du stage

Durée : Entre 2 jours (14 heures)

Horaires : à définir

Lieu : Centre de formation ou entreprise

Nombre minimum de stagiaires : 4

Nombre maximum de stagiaires : 10

Programme

- **PROTEGER** Reconnaître, sans s'exposer, les risques persistants éventuels qui menacent la victime de l'accident et /ou son environnement. Supprimer, isoler le risque ou soustraire la victime du risque sans s'exposer soi-même.
- **EXAMINER** : Permettre la mise en oeuvre de l'action choisie en vue du résultat à obtenir.
- **ALERTER** Transmettre les informations nécessaires et suffisantes aux secours en fonction de l'organisation des secours de l'entreprise.
- **SECOURIR**

La victime saigne abondamment :

Arrêter l'hémorragie et éviter une aggravation de l'état de la victime.

La victime s'étouffe :

Désobstruction des voies aériennes d'un adulte, d'un enfant, d'un nourrisson.

La victime répond, se plaint de sensations pénibles et/ou présente des signes anormaux : Apprécier et réagir face à un malaise.

La victime se plaint de brûlures :

Réagir face à une brûlure chimique, thermique, électrique, radiation, frottement. La victime répond, se plaint d'une douleur empêchant certains mouvements : Eviter les manipulations intempestives.

La victime se plaint d'une plaie qui ne saigne pas abondamment : La mettre dans une position préconisée.

La victime ne répond pas, mais respire : Libération des voies aériennes et mise sur le côté.

La victime ne répond pas, ne respire pas :

Savoir effectuer une réanimation cardio-pulmonaire chez l'adulte, l'enfant, le nourrisson.

Outils et méthodes pédagogiques

La formation initiale de secouriste au travail est une formation progressive, pratique, où les connaissances à la compréhension sont apportées au cours d'exercices pratique. Elle utilise des techniques pédagogiques traditionnelles et modernes, décrites dans la circulaire CNAMTS – CIR 150/2003 du 2 décembre 2003 et qui impliquent les participants, les amenant à réaliser les gestes et les conduites à tenir qu'ils auront à exercer sur les différents postes de travail qu'ils occupent.

Titres et qualités du Formateur

2A FORMATION : Organisme habilité en formation
SSTN° d'habilitation INRS : 501514/2014/SST-1/0/07

Suivi et évaluation

Contrôle du comportement (en continu lors des mises en situations)
Evaluation et résultats.
Analyses et commentaires sur les axes de progrès.
Attestation de formation et remise du Certificat de Sauveteur Secouriste du Travail.

Tarif : à partir de 400€ HT (nous consulter)

FORMATION MAINTIEN ET ACTUALISATION DES COMPETENCES SAUVETEUR SECOURISME DU TRAVAIL(MAC SST)

Public

Les sauveteurs secouristes du travail de l'entreprise

Prérequis

Aucun

Accessibilité aux personnes handicapées

Sous réserve d'une étude de dossier

Modalités et délais d'accès

Modalité : En présentiel – Délais d'accès : Sous 1 mois

Objectifs

- ✓ Maintenir les connaissances acquises en matière de sauveteurs secouristes du travail. Répondre aux recommandations de l'INRS et de la CARSAT.
- ✓ Délivrance du Certificat SST.

Moyens pédagogiques

Salle de cours
Supports vidéo
Rétro projecteur
Exercices
Pratiques

Déroulement du stage

Durée : Entre 1 jour (07 heures)

Horaires : à définir

Lieu : Centre de formation ou entreprise

Nombre minimum de stagiaires : 4

Nombre maximum de stagiaires : 10

Programme

- **PROTEGER** Reconnaître, sans s'exposer, les risques persistants éventuels qui menacent la victime de l'accident et /ou son environnement. Supprimer, isoler le risque ou soustraire la victime du risque sans s'exposer soi-même.
- **EXAMINER** : Permettre la mise en oeuvre de l'action choisie en vue du résultat à obtenir.
- **ALERTER** Transmettre les informations nécessaires et suffisantes aux secours en fonction de l'organisation des secours de l'entreprise.
- **SECOURIR**

La victime saigne abondamment :

Arrêter l'hémorragie et éviter une aggravation de l'état de la victime.

La victime s'étouffe :

Désobstruction des voies aériennes d'un adulte, d'un enfant, d'un nourrisson.
La victime répond, se plaint de sensations pénibles et/ou présente des signes anormaux : Apprécier et réagir face à un malaise.

La victime se plaint de brûlures :

Réagir face à une brûlure chimique, thermique, électrique, radiation, frottement. La victime répond, se plaint d'une douleur empêchant certains mouvements : Eviter les manipulations intempestives.

La victime se plaint d'une plaie qui ne saigne pas abondamment : La mettre dans une position préconisée.

La victime ne répond pas, mais respire : Libération des voies aériennes et mise sur le côté.

La victime ne répond pas, ne respire pas :

Savoir effectuer une réanimation cardio-pulmonaire chez l'adulte, l'enfant, le nourrisson.

Outils et méthodes pédagogiques

La formation initiale de secouriste au travail est une formation progressive, pratique, où les connaissances à la compréhension sont apportées au cours d'exercices pratique. Elle utilise des techniques pédagogiques traditionnelles et modernes, décrites dans la circulaire CNAMTS – CIR 150/2003 du 2 décembre 2003 et qui impliquent les participants, les amenant à réaliser les gestes et les conduites à tenir qu'ils auront à exercer sur les différents postes de travail qu'ils occupent.

Titres et qualités du Formateur

2A FORMATION : Organisme habilité en formation
SSTN° d'habilitation INRS : 501514/2014/SST-1/0/07

Suivi et évaluation

Contrôle du comportement (en continu lors des mises en situations)
Evaluation et résultats.
Analyses et commentaires sur les axes de progrès.
Attestation de formation et remise du Certificat de Sauveteur Secouriste du Travail.

Tarif : à partir de 200€ HT (nous consulter)

FORMATION SECURITE INCENDIE EVACUATION / MANIPULATION DES EXTINCTEURS / EVACUATION

Public

Personnel de l'entreprise

Prérequis

Aucun

Accessibilité aux personnes handicapées

Sous réserve d'une étude de dossier

Modalités et délais d'accès

Modalité : En présentiel – Délais d'accès : Sous 1 mois

Objectifs

- ✓ Permettre à toute personne de prendre conscience des risques d'incendie ou d'explosion et d'appliquer correctement les consignes de sécurité

Moyens pédagogiques

Salle de cours
Rétro projecteur
Démonstrations
Exercices pratiques
Mise en situation

Déroulement du stage

Durée : 0,5 jour (04 heures)

Horaires : à définir

Lieu : Centre de formation ou entreprise

Nombre minimum de stagiaires : 1

Nombre maximum de stagiaires : 10

Programme

Partie théorique

- La combustion et ses phénomènes
- Le triangle de feu
- Les classes de feu
- Les agents extincteurs (eau mousse poudre CO2)
- Les extincteurs portatifs et mode de fonctionnement
- Les causes des feux
- Des explosions et de propagation
- Les mesures de prévention
- L'organisation de la sécurité
- Modalités de l'alarme
- L'alerte
- L'intervention
- La mise en sécurité du personnel
- Les interventions
- Le rôle de l'équipe d'incendie
- Le code du travail et les principes généraux de prévention (art L230) ;
- Le nouveau décret du 5 novembre 2001 portant sur la création d'un document relatif à l'évaluation des risques ;

Partie pratique

- Exercices d'utilisation des extincteurs
- Mise en application avec test de contrôle des techniques d'évacuation
- Détermination des itinéraires et désignation des personnels chargés de la mise à l'abri

Suivi et évaluation

Attestation de fin de formation

Tarif : à partir de 150€ HT (nous consulter)

FORMATION GESTES ET POSTURES / PORT DES CHARGES LOURDES

Public

Salariés de l'entreprise effectuant des manutentions et manipulations de charges lourdes.

Prérequis

Aucun

Accessibilité aux personnes handicapées

Sous réserve d'une étude de dossier

Modalités et délais d'accès

Modalité : En présentiel – Délais d'accès : Sous 1 mois

Objectifs

- ✓ Permettre à toute personne de prendre conscience des risques d'incendie ou d'explosion et d'appliquer correctement les consignes de sécurité

Moyens pédagogiques

Salle de cours
Rétro projecteur
Démonstrations
Exercices d'apprentissages
Mise en situation

Déroulement du stage

Durée : 0,5 jour (04 heures)

Horaires : à définir

Lieu : Centre de formation ou entreprise

Nombre minimum de stagiaires : 1

Nombre maximum de stagiaires : 10

Programme

Partie théorique

- Présentation et objectifs
- Réglementation (L'employeur fait bénéficier les travailleurs dont l'activité comporte des manutentions manuelles :
 - 1° D'une information sur les risques qu'ils encourent lorsque les activités ne sont pas exécutées d'une manière techniquement correcte, en tenant compte des facteurs individuels de risque définis par l'arrêté prévu à l'article R. 4541-6 ;
 - 2° D'une formation adéquate à la sécurité relative à l'exécution de ces opérations. Au cours de cette formation, essentiellement à caractère pratique, les travailleurs sont informés sur les gestes et postures à adopter pour accomplir en sécurité les manutentions manuelles.)
- Les accidents du travail
- Anatomie physiologique ; Les troubles musculo-squelettiques
- Présentation des gestes
- Adaptation aux postes de travail
- Principes fondamentaux
- Manipulation pratique/signes anormaux
- Evaluation

Partie pratique

- Manipulations et exercices pratiques sur le site et poste de travail

Suivi et évaluation

Evaluation formative permettant la délivrance de l'attestation Gestes et Postures.

Tarif : à partir de 150€ HT (nous consulter)

FORMA*Agostini*
FORMATION

Votre partenaire formation

FORMATIONS SUR TOUTE LA CORSE

Responsable formation

Magali Agostini : ☎ 06.03.99.03.11 – ✉ agostiniformation@gmail.com

Responsable technique

Anthony Agostini : ☎ 06.83.36.15.03 – ✉ agostiniformation@gmail.com

Responsable administrative

Olivia Meo : ☎ 04.95.76.19.79 – ✉ contact.agostiniformation@gmail.com

Chargée de formation – Haute Corse

Estelle Scarpat : ☎ 06.50.00.53.22 – ✉ e.agostiniformation@gmail.com

Chargée de formation – Corse du Sud

Mélanie Deleau : ☎ 06.66.99.03.11 – ✉ m.agostiniformation@gmail.com

Bureau : ☎ 04.95.76.19.79