

Programme de formation

Conduite en sécurité de Plateformes Élévatrices Mobiles de Personnes (PEMP)

Rev du 05/01/2023
Code interne : F06

Acquérir les compétences théoriques et pratiques à la conduite en sécurité de PEMP à élévation verticale et/ou multidirectionnelle avec ou sans stabilisateurs en vue de la délivrance d'une autorisation de conduite avec possibilité de se présenter aux épreuves CACES® R486.

MODALITES ET DELAI D'ACCES

Durée de la formation : Variable de 7h à 35h en fonction du profil du candidat et de ses attentes définies lors de la prise de contact.

Lieu : En centre de formation sur le secteur Colombe/Apprieu/Sassenage ou intra-entreprise sous conditions définies lors de la prise de contact

Possibilité d'effectuer la formation 100% en présentiel ou une partie en e-learning (théorie) en fonction du profil du candidat et de ses attentes définies lors de la prise de contact. Des outils pédagogiques interactifs au centre de formation permettent également de suivre la formation en Blended Learning. Ce mode d'apprentissage est surtout mis en œuvre lorsqu'il y a peu de stagiaires dans une session de formation. Le Blended Learning permet aux apprenants de suivre les cours de formation à leur rythme tout en bénéficiant de l'expertise et l'interaction avec le ou les formateurs.

L'inscription se fait par retour de convention signée et sous réserve de places disponibles au moins 24H avant le début du stage.

Accessibilité aux personnes en situation de handicap : nous consulter

Nous nous tenons à disposition des personnes en situation de handicap pour étudier les possibilités de mises en œuvre de la formation au regard de leur(s) restriction(s) et, le cas échéant, les orienter vers les structures adéquates.

A QUI S'ADRESSE CETTE FORMATION ?

Profil du stagiaire

- Toute personne amenée à utiliser des PEMP avec ou sans expérience professionnelle dans le domaine

Prérequis

- Etre âgé de 18 ans minimum
- Ne pas avoir de restrictions médicales ou de contre-indications médicales pour l'utilisation de PEMP / travail en hauteur
- Maîtriser le français (oral et écrit)
- Maîtriser les 4 opérations mathématiques de bases
- Expérience professionnelle requise : NON

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

- Appréhender les responsabilités des acteurs organisant l'acte de conduire (le constructeur, l'employeur, le contrôleur technique, le conducteur, l'accompagnateur, ..).
- Connaître la technologie des PEMP utilisées, la terminologie, les dispositifs de sécurité, les principes de fonctionnement, ainsi que les modes de commande, de propulsion, de transmission ou de direction
- Identifier les différents types de PEMP, leurs caractéristiques et leurs capacités
- Comprendre les notions élémentaires de physique (masse, centre de gravité, stabilité)
- Connaître et maîtriser les conditions d'équilibre et les facteurs de stabilité des PEMP pendant les manutentions et les déplacements, et savoir positionner les charges
- Connaître et maîtriser les risques liés à l'utilisation des PEMP
- Savoir exploiter les PEMP et maîtriser les principaux risques (adéquation à la tâche et limites d'emploi, conduite en cas d'incident, port éventuel d'EPI, instructions du constructeur, interprétation des signalisations)
- Connaître et effectuer les vérifications d'usage des PEMP (justification de leur utilité, identification des principales anomalies)

SMMI FORMATION

7 rue François Blumet
38360 SASSENAGE
Email: contact@smmi-formation.fr
Tel: 04 28 70 48 08



www.smmi-formation.fr

- Réaliser les prises de poste (environnement météo, balisage, risques environnants, adéquation) et les vérifications de la PEMP (documents, contrôle visuel, état des dispositifs de sécurité, niveaux, ..)
- Effectuer et maîtriser toutes les manœuvres de conduite de la PEMP, de levage/descente de la plate-forme y compris en configuration de secours, ainsi que l'entrée/sortie en sécurité de celle-ci. Maîtriser la communication avec le chef de manœuvre et l'accompagnant.
- Vérifier l'état de la PEMP (y compris les niveaux) en fin de poste et rendre compte des anomalies ou dysfonctionnements ; effectuer les opérations d'entretien quotidien
- Se présenter aux tests d'évaluations CACES® R486 de la ou des catégories souhaitées

CONTENU (PROGRESSION PEDAGOGIQUE)

- CONNAISSANCES GENERALES
- TECHNOLOGIES ET STABILITE DES PEMP
- EXPLOITATION DES PEMP
- PRISES DE POSTE & MISE EN SERVICE
- ADEQUATION
- MISE EN PLACE ET CONDUITE MANOEUVRES
- FIN DE POSTE

ORGANISATION

Formateur

Formateurs expérimentés dans le domaine

Moyens pédagogiques et techniques

- Accueil, présentation programme et équipements
- Apports théoriques et pratiques
- Pédagogie active
- Supports divers pour animer la formation
- Livrets de formation remis à chaque apprenant en version papier ou numérique
- Moyens matériels adaptés
- Accès extranet individuel par apprenant
- Ouverture d'une session e-learning individuelle pour les cours théoriques demandés en formule e-learning (rythme libre)

Dispositif de suivi de l'exécution de l'évaluation des résultats de la formation

- Feuilles de présence.
- Evaluation théorique et pratique
- Attestation de formation
- Enquêtes satisfaction à chaud, à froid
- En cas de présentation aux épreuves CACES® : Carton CACES® délivré en cas de réussite aux épreuves par l'organisme testeur CACES® certifié partenaire de notre organisme de formation FORVLOC N° D-579-08 (DEKRA) - CF LAGIER N°STC/089-o (GLOBAL CERTIFICATION)



Type B



Type A



Type C