



FORMATION EN PRÉSENTIEL

CACES® R486A - PLATEFORMES ÉLÉVATRICES MOBILES DE PERSONNEL

Dernière mise à jour le 13/01/2025.

OBJECTIF

Obtenir le(s) CACES® R486A des catégorie(s) concernée(s)

PUBLIC CONCERNÉ

Toute personne devant travailler avec des PEMP ou nacelles, même occasionnellement

MODALITÉS ET DÉLAIS D'ACCÈS

14 jours à compter de la demande de renseignement du bénéficiaire sous réserve d'avoir une réponse favorable du financeur et sous réserve de disponibilité

MODALITÉS DE DÉROULEMENT DE L'ACTION DE FORMATION

Formation en présentiel

ACCESSIBILITÉ AUX PERSONNES EN SITUATION DE HANDICAP

La formation est accessible aux personnes en situation de handicap. Une étude des conditions d'accès et des moyens de compensation sera réalisée en amont de l'inscription afin d'identifier plus précisément les conditions de réalisation et de faisabilité de la formation. Prendre contact en amont avec notre référent Handicap à b.cazaubon@cofas.fr

Tarif

[NOUS CONSULTER](#)

Réf.

PRO-000016

Contact

0524285660
contact@cofas.fr
www.cofas.fr

PRÉ-REQUIS

- Parler et lire le français

MÉTHODES ET MOYENS MOBILISÉS

Enseignement théorique multimédia Pratique sur plusieurs types de PEMP (thermique et/ou électrique) Conduite sur natures de sols différents à l'extérieur et à l'intérieur Exercices pratiques sur plateau technique



Niveau

**Autres formations
professionnelles continues**



Modalité

Présentiel



Effectif par session

1 mini > 6 maxi



Durée

21 heures / 3 jour(s)



COMPÉTENCES DÉVELOPPÉES

- Appréhender les responsabilités des acteurs organisant l'acte de conduire (le constructeur, l'employeur, le contrôleur technique, le conducteur, du chef de manœuvre, ..).
- 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 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).
- 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.



PROGRAMME

Législation et responsabilités

- Aspects de la responsabilité pénale, civile et morale en cas d'accident.
- Décret du 2 décembre 1998 et articles R. 231-34 à 44 du Code du travail.
- Rôles des différentes instances et recommandations R486A de la CNAMTS.
- Catégories de PEMP et conditions d'utilisation.

Technologie des PEMP

- Caractéristiques techniques et documents obligatoires.
- Fonctions du poste de commandes.
- Structure et composants mécaniques.
- Dispositifs de sécurité et circuits d'alimentation (batterie, moteur et hydraulique).
- Classes de PEMP (catégorie A ou B) et maintenance initiale.

Sécurité et environnement

- Consignes générales d'utilisation.
- Stabilité, capacités de levage et impact environnemental.
- Port des EPI, réglages du harnais et de la longe.
- Consigne face aux conditions météorologiques et sonores.

Conduite et manœuvres

- Processus de prise de poste : adéquation et inspection.
- Positionnement et signalisation de la zone de travail.
- Techniques de déplacement et manœuvres d'urgence.
- Procédures de fin de poste et rapport des anomalies.

Catégories, codes RS et options possibles :

Catégorie A : Conduite des PEMP du groupe A, de type 1 ou 3 – RS 7000

Catégorie B : Conduite des PEMP du groupe B, de type 1 ou 3 – RS 7001

Option possible cat A ou B: porte-engins

Catégorie C : Conduite hors-production des PEMP des catégories A ou B – RS 7002

-

Certificateur : CAISSE NATIONALE DE L'ASSURANCE MALADIE

Date d'enregistrement : 18/12/2024

Responsable pédagogique : Benoît CAZAUBON



INTERVENANT(S)

Formateurs et testeurs CACES®

ÉVALUATION

Tests théorique et pratique CACES®

ATTRIBUTION FINALE

Certificat CACES® R486A si validation des test (minimum 70/100)



MAINTIEN DES CONNAISSANCES

Avant la fin de la période de validité de 60 mois, l'apprenant doit suivre une session de CACES® R486A - Plateformes élévatrices mobiles de personnel