

CACES® R486 Catégorie A

PEMP des types 1 et 3 à élévation verticale

Modalités pédagogiques

Durée : 28 heures, 4 jours

Horaires : 9h00-12h30 et 13h30-17h00

Lieu : Voir convention

Participants : 1 mini – 8 max

Dates : Voir convention

Niveau : Initiation

Objectifs de fin de formation

A la fin de la formation l'apprenant sera capable de :

- Acquérir les connaissances théoriques et le savoir-faire pratique nécessaires à la conduite en sécurité des PEMP, équipé d'un harnais anti-chute

Public visé et Prérequis

Public visé :

Toute personne peu ou pas expérimentée dans la conduite des PEMP.

Prérequis :

Vérification par l'employeur de l'aptitude médicale du salarié (service de santé au travail).

Positionnement avant la formation

Le niveau de connaissance des stagiaires sera évalué avant la formation via un questionnaire en ligne réalisé par le formateur.

Objectifs et contenus pédagogiques par demi-journée

Séquence 1 :

Identifier les objectifs et étapes de la formation

- Vérification du respect des prérequis
- Présentation du centre, de l'équipe pédagogique et des moyens matériels
- Présentation de la formation
- Modalités pratiques
- Tour de table

Séquence 2 :

Réglementation : connaissances générales

- Rôle et responsabilités du constructeur / de l'employeur / du conducteur
- Dispositif CACES® : formation, CACES® et autorisation de conduite
- Différents acteurs internes et externes en prévention des risques professionnels

Les principaux types de PEMP - Les catégories de CACES®

- Caractéristiques et spécificités des différents types de PEMP
- Catégories de CACES® correspondantes

Technologie des PEMP

- PEMP thermiques et PEMP électriques
- Terminologie et caractéristiques générales
- Rôle et principes de fonctionnement des différents organes
- Dispositifs de sécurité
- Poste de conduite

Notions élémentaires de physique – Stabilité

- Masse, surface au vent et position du centre de gravité
- Conditions de stabilité et d'équilibre
- Facteurs qui influencent la stabilité
- Courbes de charge

Risques liés à l'utilisation

- Principaux risques : Origine(s) et moyens de prévention associés
- Effets de la conduite sous l'emprise de substances psychoactives
- Risques liés à l'utilisation d'appareils pouvant générer un détournement de l'attention
- Risques liés aux travaux à réaliser depuis la plateforme

Vérifications d'usage

- Equipements de Protection Individuelle
- Opération de prise de poste. Que faire en cas d'anomalie ?
- Notice d'instruction constructeur
- Vérifications et opérations de maintenance de premier niveau

Exploitation des PEMP

- Adéquation de la PEMP aux opérations à effectuer – Limites d'emploi – Opérations interdites – Consignation des équipements interférents (ponts roulants, portiques...)
- Repérage sur le trajet à parcourir, des lieux ou des situations pouvant présenter des risques
- Signification des différents pictogrammes et panneaux de circulation – Positionnement - Balisage de la zone d'évolution – Mise en station
- Sécurité au cours du déplacement de la plateforme de travail
- Conduite à tenir en cas d'incident ou de défaillance de la PEMP. Utilisation des dispositifs de dépannage et de secours
- Transport de la PEMP sur porte-engins

Séquence 3 :

Port du harnais anti-chute

- Vérification du harnais et des accessoires
- Enfiler le harnais
- Réglage du harnais
- Accrochage au point d'ancrage de la PEMP pour travailler sans gêne et en sécurité

Vérifications et essais de prise de poste

Conduite et manœuvres

- PEMP type 1 à élévation verticale
 - Adéquation
 - Accès et descente en sécurité
 - Mise en place de la PEMP suivant le travail à effectuer et l'environnement – Balisage de la zone d'évolution
 - Calage et stabilisation
 - Positionnement de la PEMP à un emplacement précis (aire limitée au sol)
 - Positionnement et déplacement de la plateforme de travail le long d'une paroi plane verticale, sous une paroi plane horizontale
 - Compréhension et exécution des gestes de commandement
 - Manœuvre de secours / de dépannage
 - Stationnement et arrêt en sécurité
- PEMP type 3 à élévation verticale
 - Adéquation
 - Accès et descente en sécurité
 - Circulation plateforme en position haute, dans le sens de la marche, dans le sens inverse, en marche avant et en marche arrière, en ligne droite et en virage
 - Positionnement de la PEMP à un emplacement précis (aire limitée au sol)
 - Positionnement et déplacement de la plateforme de travail le long d'une paroi plane verticale, sous une paroi plane horizontale
 - Compréhension et exécution des gestes de commandement
 - Manœuvre de secours / de dépannage
 - Stationnement et arrêt en sécurité

Fin de poste - Opérations d'entretien quotidien - Maintenance

- Mise en position hors service
- Opérations d'entretien journalier
- Compte rendu des difficultés et anomalies rencontrées

Séquence 4 :

Passage du test CACES®

- Evaluation théorique
- Evaluation pratique

Moyens pédagogiques et techniques mis en œuvre

Moyens pédagogiques :

Moyens et méthodes pédagogiques : La formation alternera théorie et pratique avec des exercices, cas pratiques et mises en situation.

Supports : Un support de cours sera remis à chaque apprenant.

Moyens techniques :

Moyens mis à disposition : Infrastructures et moyens matériels permettant de reproduire les conditions réelles de travail

Matériel requis : Ordinateur personnel autorisé.

Modalités d'évaluation

Avant la formation : une évaluation en ligne sur le positionnement du stagiaire

Pendant la formation : Quiz et mises en situation tout au long de la formation pour tester vos connaissances et évaluer votre progression.

En fin de formation : Evaluation finale sanctionnée par le passage d'un test théorique et pratique.

Après la formation : une évaluation est réalisée à 6 mois pour évaluer l'impact de la formation sur la pratique professionnelle du stagiaire

Moyens d'encadrement

Formateurs experts métiers ayant validé un parcours de qualification pédagogique.
Organisme Testeur Certifié CACES®.

Moyens permettant le suivi et l'appréciation des résultats

Suivi de l'exécution :

- Feuille d'émargement par demi-journée signée par chaque stagiaire et par le formateur
- Remise d'une attestation d'assiduité individuelle à la fin de la formation

Appréciation des résultats :

- Évaluation formative continue durant la session
- Remise d'une attestation de fin de formation et d'un certificat de réalisation si résultat positif
- Questionnaire d'évaluation de la satisfaction en fin de formation

Sanction de la formation

Certificat d'aptitude à la conduite en sécurité (CACES) des PEMP de la catégorie concernée, si résultat positif. En cas d'échec, attestation des compétences acquises/non acquises

Accessibilité aux personnes en situation de handicap

Nous souhaitons que tout le monde puisse bénéficier et accéder à nos formations. C'est pourquoi, notre organisme de formation vous propose d'étudier les possibilités d'aménagement au cas par cas. Pour cela merci de contacter le Référent Handicap au 09 51 04 21 45 ou par mail à handicap@passpro.fr.