

Formation plates-formes élévatrice mobiles de personnel ^{R486} CACES® R486

Objectifs

Acquérir des connaissances permettant de guider et d'utiliser une PEMP en toute sécurité, ainsi que faire l'adéquation d'une PEMP pour un travail précis

Secourir une personne bloquée

Être capable de réussir l'examen CACES® R486

Public Visé

Tous public

Durée

21.00 Heures en présentiel en présentiel

3 Jours

Pré Requis

- Être apte médicalement et âgé(e) d'au moins 18 ans.

Parcours pédagogique

1. ASPECTS REGLEMENTAIRES

- La délivrance de l'autorisation de conduite
- Le CACES® R486 et ses conditions d'obtention

2. SENSIBILISATION AUX RESPONSABILITES

- Les obligations de l'employeur
- Les obligations du conducteur
- Réglementation concernant le constructeur
- Les sanctions éventuelles

3. TECHNOLOGIE DE LA PEMP

- Les catégories de PEMP et leur utilisation spécifique
- Performances et adéquations
- Les principaux organes d'une PEMP
- Les dispositifs de sécurité
- Les consignes d'entretien et les différents contrôles

4. PREVENTION DES RISQUES

- Le mode opératoire de prise et de fin de poste
- Conditions et règles d'utilisation (nombre, qualification du personnel, prescriptions du constructeur)
- Principaux risques et causes d'accidents

5. LES CONDITIONS D'IMPLANTATION DE LA PEMP

- Résistances au sol
- Obstacles

6. MODALITES DE SECOURS EN CAS D'INCIDENTS

- Manoeuvre à partir du poste de secours
- Consignes en cas d'électrification de la PEMP

7. EXERCICES PRATIQUES

- Vérification de l'adéquation
- Réalisation des contrôles
- Positionnement par rotation, translation, élévation
- Calage de la PEMP
- Exercices de maniabilité, dessous, le long et au-dessus d'une structure et entre des espaces réduits
- Exercices de conduite et de circulation avec la PEMP, slalom...

Objectifs pédagogiques

Acquérir des connaissances permettant de guider et d'utiliser une PEMP en toute sécurité, ainsi que faire l'adéquation d'une PEMP pour un

travail précis
Secourir une personne bloquée
Être capable de réussir l'examen CACES® R486

Méthodes et moyens pédagogiques

La pédagogie alternative (périodes pratiques et théoriques) permet d'optimiser les conditions de travail et de sécurité des opérateurs
La journée théorique, présentée sous vidéo projection, est agrémentée d'études de cas et de mises en situation permettant de valider les connaissances de chaque participant et d'anticiper sur certaines incompréhensions

Méthodes et modalités d'évaluation

L'examen CACES® R486 est validé par un testeur certifié : contrôle des connaissances théoriques et validation des savoir-faire.

Nature des travaux demandés

Tests théoriques et pratiques.

Modalités d'Accessibilité

Les personnes atteintes de handicap souhaitant suivre cette formation sont invitées à nous contacter directement, afin d'étudier ensemble les possibilités de suivre la formation