

Plates-formes élév. mobiles de pers.

R486

R486: FORMATION PLATEFORME ELEVATRICE MOBILE DE PERSONNES - PEMP

Objectifs

Etre capable de:

- Accéder à des emplacements et évoluer en hauteur en sécurité en utilisant une PEMP
- Port des EPI contre les chutes de hauteur dans les PEMP
- Assurer la maintenance de premier niveau de la PEMP utilisé
- Rendre compte des anomalies et des difficultés rencontrées dans l'exercice de ces formations



Opérateurs ou futurs opérateurs sur une PEMP



L'employeur s'assure de l'aptitude médicale du salarié avant de s'engager dans un processus de formation.

Savoir lire, écrire et comprendre le français

Objectifs pédagogiques

- -Etre capable d'appliquer les règles d'utilisation en sécurité des PEMP
- Etre capable d'utiliser une PEMP en préservant le matériel et dans le respect de la réglementation en vigueur
- Etre capable de circuler et d'utiliser une EPMP en sécurité dans différentes configurations pour les bien et les personnes
- Etre capabe de charger et décharger une PEMP sur porte-engins (si option)
- réaliser les évaluations théoriques et pratiques afin d'obtenir le CACES ou l'autorisation de conduite PEMP de la R486
- -Etre capable d'utiliser les EPI contre les chutes de hauteur en PEMP

Méthodes et moyens pédagogiques

Formation en présentiel avec théorie et exercices pratiques

Parcours pédagogique

- Connaissances générales
- -Technologies et stabilité des PEMP

Identifier les caractéristiques fonctionnelles et les conditions d'utilisations courantes

Identifier les postes de commande, les différents organes de service et dispositifs ainsi que leur rôle

Comprendre la stabilité des PEMP

- Exploitation des PEMP

Identifier les risques et les moyens permettant de les prévenir

Respecter les limites d'emploi des PEMP

Connaitre les règles de choix et de port des EPI contre la chute de hauteur dnas les PEMP

Evaluation théorique et pratique pour les port des EPI contre les chutes de hauteur

Connaitre les objestifs du balisage de la zone d'évolution

Savoir identifier les pictogrammes et panneaux de signalisation

-Entretien

Détecter les principales anomalies

- Prise de poste et mise en service

Vérifier la présence et la validité des documents réglementaires et savoir les exploiter

-Adéquation

Vérifier l'adéquation de la PEMP aux opérations à effectuer

Identifier les risques liés à la zone d'évolution

- Mise en place, conduite, manoeuvre

-Chargement et déchargement sur un porte-engin si option

Chargement de la PEMP

Préparation aux transports

Préparation de l'arrimage

Déchargement de la PEMP

- Fin de poste maintenance
- Passage du test CACES ou de l'évaluation adaptée

Théorie

Pratique

ACRONIS FORMATION - Numéro de déclaration d'activité (ne vaut pas agrément de l'état) : 84010202101



Qualification Intervenant(e)(s)

formateurs et/ou testeurs de terrain, expérimentés et disposant d'une qualification suivie selon notre processus qualité. Testeur qualifié par un organisme certificateur.



Méthodes et modalités d'évaluation

En présentiel

Evaluations théorique par QCM vrai/faux et pratique

Modalités d'accessibilité handicap

Si vous êtes en situation de handicap, merci de nous le signaler afin que nous puissions adapter cette formation à vos besoins

Durée

Effectif

€ Tarifs

28.00 Heures

Jours

1 à 6 personnes

Inter (Par Stagiaire) : **Nous consulter**

Intra (Par Jour): **Nous consulter**

Contactez-nous!

Corentine MAZZOTTI

Responsable commerciale et administrative

Tél.: 0625129122

Mail: c.mazzotti@acronis-formation.fr



RS5084

RS5082 -RS5085

Descriptif détaillé RNCP / RS - France Compétences

Certificateur : CAISSE NATIONALE DE L'ASSURANCE MALADIE - Date enregistrement : 02/03/2020

A : Certificat d'aptitude à conduire en sécurité (CACES) Recommandation 486A catégorie A : PEMP à élévation verticale - RS 5084

B : Certificat d'aptitude à conduire en sécurité (CACES) Recommandation 486A catégorie C : Conduite hors production des PEMP - RS 5082

C : Certificat d'aptitude à conduire en sécurité (CACES) Recommandation 486A catégorie B : PEMP à élévation multidirectionnelle - RS 5085