

Durée : de 14h00 à 21h00 dont 7h consacrées aux tests

Présentiel - Synchron

Public Visé

Toute personne amenée à conduire une PEMP dans l'exercice de ses fonctions.

Pré Requis

Savoir lire, écrire et parler français.

Etre agé d'au moins 18 ans.

Etre médicalement apte à la conduite des PEMP.

Avoir suivi une formation au travail en hauteur et port du harnais.

Objectifs pédagogiques et d'évaluation

Respecter la réglementation relative à la conduite en sécurité
Utiliser en sécurité les Plates-formes Elévatrices Mobiles de Personnel (PEMP)
Obtenir le CACES[®] pour la ou les catégories concernée(s) par les tests

Parcours pédagogique

CONNAISSANCES THEORIQUES :

- Connaissances générales
- Technologie des PEMP
- Principaux types de PEMP
- Catégories de CACES[®]
- Notions élémentaires de physique
- Stabilité des PEMP
- Risques liés à l'utilisation des PEMP
- Exploitation des PEMP
- Vérifications d'usage des PEMP

SAVOIR-FAIRE PRATIQUES :

Communs à toutes les catégories :

- Prise de poste, mise en service et adéquation
- Baliser la zone d'intervention
- Comprendre et savoir exécuter les gestes de commandement
- Savoir réagir à un signal d'alerte
- Effectuer les manoeuvres avec souplesse et précision
- Effectuer les manoeuvres de secours
- Fin de poste - Opérations d'entretien quotidien - Maintenance

Selon la ou les catégories figurant sur le devis et/ou la convention :

Catégorie A :

- 1A :
 - Positionner la PEMP à un emplacement précis (aire limitée au sol)
 - Positionner la PEMP le long d'une paroi vertical
 - Déplacer la PEMP sous une paroi plane horizontal
 - Effectuer les manoeuvres de secours
- 3A :
 - Adapter sa conduite aux conditions de circulation
 - Bien utiliser l'avertisseur sonore
 - Regarder en arrière avant de reculer
 - Respecter les règles et panneaux de circulation
 - Positionner la PEMP à un emplacement précis (aire limitée au sol)
 - Circuler plate-forme en position haute (marche avant / arrière / ligne droite et virages)

- Déplacer la PEMP le long d'une paroi verticale
- Déplacer et positionner la plate-forme sous une paroi horizontale
- Positionner la PEMP à un endroit précis en élévation
- Effectuer les manoeuvres de secours

Catégorie B :

- 1B :
 - Déployer les stabilisateurs
 - Régler l'horizontalité de la PEMP
 - Replier les stabilisateurs
 - Positionner la PEMP à un emplacement précis (aire limitée au sol)
 - Positionner et déplacer la PEMP le long d'une paroi vertical
 - Positionner la plate-forme sur ou sous une paroi verticale
 - Positionner la PEMP dans un espace limité
- 3B :
 - Adapter sa conduite aux conditions de circulation
 - Regarder en arrière avant de reculer
 - Utiliser correctement l'avertisseur sonore
 - Respecter les règles et panneaux de circulation
 - Positionner la PEMP à un emplacement précis
 - Circuler plate-forme en position haute, orientée dans le sens de la marche (en marche avant / arrière, en ligne droite / virages)
 - Circuler plate-forme en position haute, orientée perpendiculairement au sens de la marche (en marche avant / arrière, en ligne droite / virages)
 - Positionner la PEMP le long d'une paroi verticale
 - Déplacer la plate-forme le long d'une paroi verticale
 - Déplacer la plate-forme sur ou sous une paroi horizontale

En option pour les catégories A et B : chargement / déchargement des engins sur porte-engins

Catégorie C :

- Type 1 :
 - Baliser la zone d'intervention
 - Déployer les stabilisateurs
 - Régler l'horizontalité de la PEMP
 - Replier les stabilisateurs
- Type 3B :
 - Adapter sa conduite aux conditions de circulation
 - Regarder en arrière avant de reculer
 - Utiliser correctement l'avertisseur sonore
 - Positionner la PEMP à un emplacement précis
 - Circuler plate-forme en position basse orientée dans le sens de la marche (en marche avant / arrière, en ligne droite / virages)
 - Circuler plate-forme en position basse orientée dans le sens inverse de la marche (en marche avant / arrière, en ligne droite / virages)
 - Chargement de la PEMP (adéquation, conditions de chargement, monter la PEMP sur le porte-engin)
 - Préparation du transport (positionnement de la PEMP sur le porte-engin, mise en configuration de transport de la PEMP)
 - Préparation de l'arrimage (identifier et désigner les points d'arrimage sur le porte-engin et la PEMP, trouver le mode d'arrimage approprié, s'assurer de l'adéquation des moyens d'arrimages proposés)
 - Déchargement de la PEMP (vérification de l'environnement, positionner et descendre l'engin en sécurité)

Méthodes pédagogiques

Formation théorique en salle et formation pratique sur zone d'évolution dédiée, en adéquation avec la recommandation en vigueur.

Modalités de suivi

Modalités et délais d'accès : des sessions de formation ont lieu régulièrement sur nos différents centres partenaires, nous contacter pour en connaître les dates.

Qualification Intervenant-e-s

Formateur et testeur expérimentés et certifiés.

Moyens pédagogiques

Salle de formation équipée de tables, chaises et tableau blanc, engins correspondants aux catégories programmées ainsi que tous moyens en adéquation avec la R486a.

Méthodes et modalités d'évaluation

Selon critères en vigueur dans le recommandation R486a : évaluation théorique sous forme de QCM et évaluation pratique réalisée en situation de travail. Les évaluations sont réalisées par des testeurs expérimentés et certifiés.

Moyens à mettre en oeuvre

Chaque candidat doit être muni de ses Equipements de Protection Individuelle (EPI) dès le premier jour de la formation : chaussures de sécurité, casque muni d'une jugulaire, gants, harnais anti-chute, protections auditives et un vêtement rétroréfléchissant.

En cas de formation sur site client : Salle de formation équipée de tables, chaises et tableau blanc, PEMP's correspondantes aux catégories programmées ainsi que tous moyens en adéquation avec l'annexe 4 de la R486a.

Modalités d'accessibilité handicap

Nos référents handicap sont à la disposition des personnes en situation d'handicap pour étudier les possibilités d'adaptation des formations et le cas échéant les orienter vers nos partenaires.

Sanction formation

Délivrance Certificat Aptitude à la Conduite En Sécurité

 **Durée** **Effectif**
21.00 Heures **3** Jours De 1 à 6 Personnes



Contactez-nous !

Marion BILLET
Responsable commerciale

Tél. : 0671355609
Mail : marion.b@reseau-ocafor.com

Formation éligible au CPF. Vous pouvez vous inscrire sur Mon Compte Formation : voir descriptif détaillé ci-dessous

Descriptif détaillé RNCP / RS - France Compétences

Certificateur : INSTITUT NATIONAL RECHERCHE SECURITE - Validité certification : Date enregistrement 15/12/2024 | fin validité : 18/12/2029
A : Certificat d'aptitude à conduire en sécurité (CACES) Recommandation 486A catégorie A : PEMP à élévation verticale - RS 7000
B : Certificat d'aptitude à conduire en sécurité (CACES) Recommandation 486A catégorie B : PEMP à élévation multidirectionnelle - RS 7001
C : Certificat d'aptitude à conduire en sécurité (CACES) Recommandation 486A catégorie C : Conduite hors production des PEMP - RS 7002

