

CACES®
PEMP



Plateforme Élévatrice Mobile de Personnes (PEMP)

Recommandation CNAMTS - R386

Code du travail : Art R.233-13-19
Décret 98-1084 du 2 décembre 1998

CACES® PEMP

Plateforme Élévatrice Mobile de Personnes (PEMP)

Se perfectionner, acquérir des connaissances

PROFIL STAGIAIRE

- Conducteur ou futur conducteur de Plateforme Élévatrice Mobile de Personnes à élévation verticale ou multidirectionnelle.

OBJECTIFS

- Situer le rôle des instances et répertorier les obligations que lui impose le respect, à son niveau de réglementation.
- Comprendre le fonctionnement des principaux organes et équipements d'une PEMP pour l'utiliser dans des conditions optimales de sécurité et assurer les opérations de maintenances qui sont de son ressort.
- Expliciter et justifier les mesures de sécurité qu'il devra mettre en œuvre lors de l'utilisation d'une PEMP.
- Réaliser en sécurité les opérations de manutentions prescrites, impliquant la mise en œuvre d'une PEMP.

MÉTHODES D'INTERVENTION

Le plus pédagogique

- Programme conforme au décret 98.1084 du 2 décembre 1998 et à la recommandation CNAMTS R386.

- Alternance entre apports théoriques et applications pratiques.
- Documentation technique remise à chaque participant.
- Utilisation de vidéo projecteur.

Validation des acquis

- Contrôle de capacité aux tests CACES®.
- Attestation de stage.
- CACES® si réussite aux tests de la(les) catégorie(s) concernée(s).
- Autorisation conduite pré-remplie.

RYTHME

- 2 à 5 jours suivant la(les) catégorie(s) de PEMP et le niveau des participants.

RECOMMANDATIONS / PRÊTS REQUIS

- Tenue de travail.
- Gants, casque avec jugulaire, harnais de sécurité 4 points et longe de maintien ; chaussures de sécurité obligatoire.
- Gilet fluo (surveillant).

Contenu de la formation

APPORT THÉORIQUE

RÉGLEMENTATION ET TEXTES DE LA SÉCURITÉ SOCIALE

- Décret 98.1084 du 2 décembre 1998.
- Recommandation CNAMTS R386.
- Rôle et mission des différentes instances, organismes de prévention, de contrôle.
- Loi 91.1414 du 31 décembre 1991. Obligation du chef d'établissement et du travailleur.
- Les responsabilités pénales en cas d'accident.
- La réglementation et circulation sur la voie publique.

CLASSIFICATION ET TECHNOLOGIE DES PEMP

- Connaître la classification par catégorie des PEMP
- Connaître la technologie des différents organes de la PEMP.

CARACTÉRISTIQUES

- Identifier en fonction des différentes catégories de PEMP pour chacune d'elles les caractéristiques, les utilisations courantes et les avantages et inconvénients.
- Composition et fonctionnement d'un circuit hydraulique.
- Connaître les principaux risques : renversement (vent, nature du sol, charge en plate-forme de travail, surcharge occasionnelle), chute, heurt, électrisation,...

SÉCURITÉ

- Connaître les consignes de prise et fin de poste.
- Connaître les règles de stabilité et de mise en œuvre.

- Connaître les règles de conduite, de circulation, de stationnement.
- Savoir vérifier l'adéquation de la PEMP en fonction de la charge nominale, hauteur de travail, nature du travail.
- Connaître les distances de sécurité et les vérifications et entretien courant à effectuer.
- Connaître les consignes et les manœuvres liées à l'utilisation de poste de secours.
- Connaître les principaux dispositifs de sécurité d'une PEMP.

APPORT PRATIQUE

- Adéquation de la(des) plateforme(s) élévatrice mobile(s) de personne(s) utilisé(s).
- Vérification de prise de poste et opérations de maintenance de 1^{er} niveau.
- Mettre en place les stabilisateurs et la PEMP de niveau avant utilisation.
- Circuler en marche avant et arrière en ligne droite, slalom.
- Maîtriser la circulation sur différents sols.
- Conduire en s'adaptant aux conditions de circulation et réaliser les manœuvres avec souplesse et précision.
- Respecter les règles de conduite, de circulation et de sécurité et les panneaux.
- Signaler les anomalies et effectuer les opérations de maintenance de 1^{er} niveau.
- Arrêt de la PEMP en position totale de sécurité.