

VOTRE CONTACT

Justine BOILEAU
03 22 92 21 88

boileauj@picardie.ffbatiment.fr

DURÉE

3 jours

PUBLIC

Toute personne appelée de par ses activités à conduire, même occasionnellement une P.E.M.P. (Article R.4323-55 du Code du Travail).

COÛT

500€ HT/personne

MOYENS PÉDAGOGIQUES ET SUPPORTS

- Salle de cours équipée de vidéoprojecteur
- Supports pédagogiques papier et/ou informatiques remis à chaque participant
- Pédagogie interactive intégrant des apports théoriques, des échanges avec les participants, des études de cas / mises en situations / jeux de rôle / exercices pratiques
- Zone sécurisée dédiée exclusivement à la formation, les P.E.M.P. concernées

Intervenants :

- 1 technicien de formation spécialiste de la manutention mécanisée,
- 1 testeur certifié AFNOR Certification pour la partie des tests CACES®

Équipement personnel :

Chaussures de sécurité, casque, gants, harnais de sécurité ...

PRÉ-REQUIS

Être reconnu apte médicalement, savoir lire et comprendre le français être âgé de 18 ans minimum.

VALIDATION DE LA

OBJECTIFS DE LA FORMATION

A l'issue du stage, l'apprenant doit être capable de :

- De respecter ses limites de compétences
- D'appliquer les consignes de conduite et de sécurité en vigueur dans l'entreprise et sur la voie publique
- D'effectuer les vérifications, l'entretien d'usage et l'examen d'adéquation en début de poste et de rendre compte des anomalies et des difficultés rencontrées
- De mettre en œuvre la PEMP pour effectuer des tâches à des emplacements variés

PROGRAMME

PARTIE THEORIE

- Contexte réglementaire
- Critères de sélection et qualités requises
- Les responsabilités pénales du conducteur en cas d'accident
- Équipements de sécurité individuels (E.P.I.)
- Les différentes catégories de P.E.M.P. et leurs caractéristiques
- Avantages et inconvénients dans diverses utilisations
- Connaissance technologique de la P.E.M.P.
- Analyse des fonctions hydrauliques de l'engin,
- Notions d'équilibre et de stabilité de la P.E.M.P.
- Lecture de la plaque d'identification
- Analyse des courbes (déport, hauteur...)
- Les vérifications journalières et l'entretien de premier niveau
- Les consignes de conduite et de sécurité
- Les règles de stationnement de la P.E.M.P.
- Consignes de mise en œuvre et de stabilité
- Les différents cas de renversements des P.E.M.P.
- Les risques électriques, mécaniques...
- Les distances d'approche au voisinage des lignes électriques
- Risques liés au travail par grand vent
- Consignes et manœuvres liées à l'utilisation des postes de secours
- Connaissances des risques liés à l'environnement de travail
- Consignes à tenir en cas d'accident, incident ou incendie
- Les gestes de commandement normalisés
- Les remontées d'informations en cas d'anomalies

PARTIE PRATIQUE

- Opérations de prise de poste
- Explications des différents organes de la P.E.M.P.
- Vérifications du fonctionnement des dispositifs de sécurité
- Prise en main de la P.E.M.P. / Essais des différents organes
- Circulation, évolution marche avant / arrière, ligne droite / en courbe
- Nacelle position basse / haute dans un circuit matérialisé
- Examen de l'adéquation
- Positionnement et stabilisation de la P.E.M.P. sur différents sols et dans différentes situations de travail
- Signalisation de la P.E.M.P. et balisage de la zone d'évolution
- Exercices divers d'application dans l'environnement
- Utilisation du poste de sauvetage ou de dépannage
- Mise en application des gestes de commandement
- Opérations de fin de poste

FORMATION

- Fiche d'évaluation
- Délivrance d'une attestation de présence
- Tests CACES® : théorie et pratique suivant le référentiel de la CNAMTS R386