

Objectifs

- Conduire et utiliser une PEMP dans les meilleures conditions de sécurité pour le matériel et les personnes
- Se présenter aux tests de fin de formation et obtenir le CACES® ou l'attestation de capacité pour la ou les catégories préparées.

Pré-requis & E.P.I.

- Etre médicalement apte
- Maîtriser le français
- EPI réglementaires obligatoires

Pédagogie

- Ventilation théorie/pratique : 40/60
- Exposés, vidéo, retour d'expérience
- 1 fascicule à chaque participant
- Partie pratique adaptée à la ou les catégorie(s)
- Enseignement conforme au guide ED 904

Validation

Après examen et en fonction des résultats obtenus, délivrance d'un CACES® R 486 ou d'une attestation de capacité en vue de la délivrance (par l'employeur) d'une autorisation de conduite.

Type de formation

- Formation initiale
- Formation complémentaire
- Perfectionnement
- Recyclage/renouvellement

La durée est modulable en fonction :

Du nombre et de l'expérience des participants.

Du nombre de catégories concernées et de la sanction de fin de stage.



MAJ le 23/11/2021

Contenu

1/ Réglementation

- Obligations réglementaires
- La prévention et la sécurité en entreprise
- Attitudes, devoirs et responsabilités des opérateurs
- Principes de la conduite en sécurité
- Intérêt et but du CACES® (si CACES)
- Rappels des connaissances de base du code de la route

2/ Connaître les P.E.M.P.

- Définition, classification, normalisation
- Caractéristiques fonctionnelles et utilisations courantes
- Eléments constitutifs et dispositifs de sécurité
- Mouvements et symboles des organes de commandes
- Lire et interpréter les informations des plaques de capacité

3/ Sécurité au travail

- Se protéger et protéger la zone
- Positionnement (calage, signalisation et balisage)
- Les gestes de commandement
- Vérifications et entretien à la charge de l'opérateur
- Règles de mise en œuvre (conduite et utilisation)

4/ Prise en main

- Les différents postes de commandes
- Vérifications à la charge du conducteur
- Objectifs et modalités de l'examen d'adéquation
- Translation en position basse
- Positionnement
- Définir et mettre en place balisage et signalisation
- Opérations de fin de poste

5/ Exercices pratiques

- Conduite et circulation en élévation (suivant type)
- Positionnement et déplacement
- Combinaison de mouvements (suivant machines)
- Communication par gestes
- Manœuvres de secours et dépannage
- Fin de poste et mise en position transport

6/ Examen

- Contrôle des connaissances
- Evaluation du savoir-faire