

CONCERNE

Tout salarié doté d'un CACES® PEMP de la même catégorie.

PRÉREQUIS

Se présenter avec son CACES®.

OBJECTIFS

- Rappeler les règles de sécurité liées à la fonction de conducteur de PEMP.
- Réaliser les opérations de manutentions prescrites.
- Assurer la maintenance simple du matériel utilisé.
- Rendre compte des anomalies et difficultés rencontrées.
- Renouveler son CACES®.

DURÉE

2 jours

SANCTION

CACES®

PÉDAGOGIE

L'animation alterne apports de connaissances générales et exercices pratiques.

INTERVENANT :

Nos formateurs, spécialistes des thématiques abordées, sont sélectionnés et évalués au regard de leurs connaissances techniques et pédagogiques.

SUIVI EVALUATION DES ACQUIS :

En début de formation : recueil des attentes et des objectifs individuels des stagiaires.

En fin de formation : tour de table pour relever le niveau d'atteinte des objectifs et réponse aux attentes exprimées.

Evaluation de la satisfaction des stagiaires : fiche d'évaluation Qualité à chaud.

Evaluation des acquis de la formation : fiche de compétences.

Feuille de présence.

Attestation de formation et cas échéant certification de compétence.

ACCESSIBILITE :

Pour les formations se déroulant dans l'entreprise, cette dernière devra s'assurer des conditions d'accessibilité à la formation des personnes en situation d'handicap. Dans nos centres, pour tout handicap, le commanditaire devra informer GEDAF ELSETE pour prévoir les conditions d'accueil, ou contacter notre référent handicap par email info@gedaf.fr

MODALITES ET DELAIS D'ACCES :

Cf proposition commerciale ou calendrier Inter Entreprises.

LIEU

GEDAF /ELSETE

Pôle 2000

Rue des Entreprenants

07130 SAINT PERAY

04.75.81.06.06

33 rue des Glairons

38400 SAINT MARTIN D'HERES

04.76.42.56.80

949 rue Denis Papin

73290 LA MOTTE-SERVOLEX

CONTENU DÉTAILLÉ

BILAN DES CONNAISSANCES DES STAGIAIRES

RAPPEL DES CONNAISSANCES THÉORIQUES : INTÉGRER LES NOUVEAUTÉS

Connaissances générales

Rôle et responsabilités du constructeur / de l'employeur / du conducteur / du responsable de chantier et de l'accompagnateur

Technologie des PEMP

Les différentes sources d'énergie des PEMP, nature et identification

Terminologie et caractéristiques générales (hauteur, portée, capacité)

Les principaux types de PEMP - Les catégories de CACES®

Caractéristiques et spécificités des différents types de PEMP

Catégories de CACES® R.486

Notions élémentaires de physique

Stabilité des chariots de manutention

Conditions d'équilibre des PEMP

Règles de stabilisation des PEMP

Lecture et utilisation des courbes de charge

Risques liés à l'utilisation des PEMP

Principaux risques - Origine(s) et moyens de prévention associés

Repérage de ces risques potentiels, sur le trajet à parcourir et lors des opérations à effectuer

Renversement de la PEMP - Chute de hauteur du conducteur ou d'un opérateur embarqué dans la plate-forme

Exploitation des PEMP

Vérifications d'usage des PEMP

Justification de l'utilité des vérifications et opérations de maintenance de 1er niveau qui incombent au conducteur

RAPPEL DES SAVOIR-FAIRE ET BONNES PRATIQUES

Prise de poste et vérification

Règles de conduite et manœuvres en sécurité

Monter et descendre en sécurité de la PEMP

Positionner la PEMP en fonction de la tâche à effectuer

Déplacer la PEMP le long de parois verticales et horizontales, dans un espace limité

Adapter sa vitesse en fonction de la charge, de la nature du sol et du trajet à effectuer

Vérifier les points d'appui (roues, stabilisateurs...) de la PEMP à chaque positionnement

Effectuer une manœuvre de descente de la plate-forme

Communiquer avec l'accompagnant - Savoir réagir à un signal d'alerte

Stationner et arrêter la PEMP en sécurité

Fin de poste - Opérations d'entretien quotidien

Vérifier les différents niveaux et identifier les manques éventuels

Effectuer les opérations d'entretien journalier

Rendre compte des anomalies et dysfonctionnements

Contrôle des connaissances et savoir-faire — Examen CACES®

Découvrez notre brochure listant les [catégories CACES®](#)

Centre de formation : Valence, Grenoble, Chambéry