

## CONCERNE

Toute personne ayant une autorisation de conduite en cours de validité.

## PRÉREQUIS

Aucun prérequis n'est nécessaire.

## OBJECTIFS

Actualiser les connaissances théoriques et pratiques dans l'utilisation d'une PEMP.

## DURÉE

1 jour

## SANCTION

Avis d'aptitude à la conduite

## PÉDAGOGIE

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

## 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

*L'article R4323-55 du Code du Travail prescrit que la conduite des équipements de travail mobiles automoteurs et servant au levage est réservée aux travailleurs ayant reçu une formation adéquate.*

### **BILAN DES CONNAISSANCES DES STAGIAIRES**

#### **RAPPEL DES CONNAISSANCES THÉORIQUES : INTÉGRER LES NOUVEAUTÉS**

##### **Connaissances générales / Principales références réglementaires**

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**

Caractéristiques et spécificités des différents types de PEMP

##### **Notions élémentaires de physique**

Stabilité des PEMP

Conditions d'équilibre des PEMP

Règles de stabilisation des PEMP

Lecture et utilisation des courbes de charges

##### **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

##### **SAVOIR-FAIRE PRATIQUE**

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**

Centre de formation : Valence, Grenoble, Chambéry