

# PEMP (Plate-forme Elévatrice Mobile de Personne)

## Formation à la conduite

### Catégories A\* et/ou B

*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.*

#### CONCERNE

Tout salarié appelé à utiliser une plate-forme élévatrice mobile de personnes.

#### OBJECTIFS

Appliquer les règles de sécurité liées à la fonction de conducteur de PEMP.

Réaliser les opérations de manutention prescrites et assurer la maintenance simple du matériel utilisé.

Rendre compte des anomalies et difficultés rencontrées.

#### PREREQUIS

Aucun

#### PEDAGOGIE

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

#### SANCTION

Avis d'aptitude à la conduite

#### DUREE

2 jours

#### PRIX

Nous consulter

\* option catégorie A :  
100 € ht / stagiaire en sus

#### CONTENU

##### CONNAISSANCES THEORIQUES

###### 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.

###### Port du harnais et des E.P.I.

Les casques- Les composants d'un système de liaison : le harnais, la longe, les sangles, l'antichute

Maintenance des EPI antichute par l'utilisateur

Vérification et contrôle des EPI- Règles d'entretien et de stockage.

###### Exploitation des PEMP

###### Vérifications d'usage des PEMP

Justification de l'utilité des vérifications et opérations de maintenance de 1<sup>er</sup> 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