

### Formation Conduite en sécurité des plates-formes élévatrices mobiles de personnel 1A et/ou 3A et/ou 1B et/ou 3B Initial en INTRA

#### GENERALITES

**Public concerné**

Tout salarié amené à utiliser une plateforme élévatrice mobile de personnes dans ses fonctions ainsi que la personne ayant la fonction de surveillant.

**Pré-requis**

Être âgé de 18 ans minimum. Savoir lire le français. Vérification par l'employeur de l'aptitude médicale du salarié.

**Durée**

2 jours à 4 jours soit 14 Heures à 28 heures suivant le nombre de catégories.

**Effectif**

2 personnes à 6 personnes maximum suivant le nombre de catégories et nous consulter pour l'organisation des groupes

**Tarif**

Nous consulter

**Contact**

0970720881  
[contact@emeris-formation.com](mailto:contact@emeris-formation.com)  
[www.emeris-formation.fr](http://www.emeris-formation.fr)

**Accessibilité aux personnes handicapées**

Nous consulter

**Profil du (des) formateur (s)**

Formation assurée par un formateur ayant eu 5 à 10 ans d'expérience en manutention

#### OBJECTIFS

- Être capable de conduire en sécurité des plates-formes élévatrices mobile de personnes et maîtriser la réglementation relative à la sécurité sur le travail en hauteur.
- Être capable de réaliser les opérations de prise de poste.
- Être capable d'assurer la maintenance de premier niveau.
- Être capable de rendre compte des anomalies et difficultés rencontrées
- Être capable d'obtenir l'autorisation de conduite

#### Pédagogie

**Groupe A : PEMP à élévation verticales (1A et 3A)**  
**Groupe B : PEMP à élévation multidirectionnelles (1B et 3B)**

##### Théorique

Réglementation sur la conduite d'engin en sécurité, connaissance des textes de la Sécurité sociale, devoirs et responsabilités

Connaissance des différents types de PEMP : classifications, technologie, caractéristiques

Connaissances des dispositifs de sécurité et leur relation avec le mouvement

Règles de conduite et de manœuvres

Sécurité : risque inhérent à l'utilisation de l'engin.

##### Pratique

###### Groupe A

Adéquation : effectuer l'examen d'adéquation, contrôler l'état de la PEMP, vérifier le bon fonctionnement des dispositifs de sécurité.

Vérification : Contrôler visuellement l'état de la PEMP, vérifier le bon fonctionnement des dispositifs de sécurité.

Positionnement : Connaître, exécuter les gestes de commandement et de communication. Positionner le PEMP en fonction du travail et de l'environnement, mettre en place le balisage et la signalisation, mettre en service le PEMP, mettre en place les stabilisateurs, mettre de niveau le PEMP, positionner la plate-forme de travail le long d'une surface plane verticale, déplacer la plate-forme de travail le long de cette surface verticale, positionner la plate-forme de travail sous une surface plane, mettre le PEMP en position transport, réaliser les manœuvres avec souplesse et précision.

Plate-forme de travail en élévation (dans le sens de la marche) : circuler en ligne droite en marche avant et en marche arrière, circuler en courbe (slalom, virage) en marche avant et en marche arrière.

Conduite et circulation : maîtriser la circulation sur différents sols, utiliser correctement l'avertisseur sonore, regarder en arrière avant de reculer, respecter les règles et panneaux de circulation, adapter la conduite aux conditions de circulation, réaliser les manœuvres avec souplesse et précision.

Secours et dépannage : effectuer les manœuvres de secours.

###### Groupe B

Adéquation : effectuer l'examen d'adéquation, contrôler l'état de la PEMP, vérifier le bon fonctionnement des dispositifs de sécurité.

Vérification : Contrôler visuellement l'état de la PEMP, vérifier le bon fonctionnement des dispositifs de sécurité.

Positionnement : Connaître, exécuter les gestes de commandement et de communication. Positionner le PEMP en fonction du travail et de l'environnement, mettre en place le balisage et la signalisation, mettre en service le PEMP, mettre en place les stabilisateurs, mettre de niveau le PEMP, positionner la plate-forme de travail le long d'une surface plane verticale, déplacer la plate-forme de travail le long d'une surface plane verticale, positionner la plate-forme de travail au-dessus d'une surface plane, déplacer la plate-forme le long de cette surface positionner la plate-forme de travail sous une surface plane, déplacer la plate-forme de travail dans le long de cette surface, positionner la plate-forme de travail dans un espace limité mettre le PEMP en position transport, réaliser les manœuvres avec souplesse et précision.

Plate-forme de travail en élévation (dans le sens de la marche, dans le sens inverse de la marche, dans un sens perpendiculaire à la marche) : circuler en ligne droite en marche avant et en marche arrière, circuler en courbe (slalom, virage) en marche avant et en marche arrière.

Conduite et circulation : maîtriser la circulation sur différents sols, utiliser correctement l'avertisseur sonore, regarder en arrière avant de reculer, respecter les règles et panneaux de circulation, adapter la conduite aux conditions de circulation, réaliser les manœuvres avec souplesse et précision.

Secours et dépannage : effectuer les manœuvres de secours.

#### Mis à disposition par EMERIS Formation

- Documents supports de formation projetés.
- Exposés et interrogations.
- Démonstrations et exercices pratiques appropriés aux différentes situations susceptibles d'être rencontrées.
- Contrôle du comportement (en continu lors des mises en situations).
- Tests réalisés sur tablettes.

#### Mis à disposition par le client

- Une salle susceptible de recevoir un groupe de 2 à 6 personnes
- Nacelle de la catégorie demandée :  
Groupe A : PEMP à élévation verticales (1A et 3A)  
Groupe B : PEMP à élévation multidirectionnelles (1B et 3B)

### Modalités d'évaluation des acquis

- En cours de formation, des évaluations formatives permettront d'évaluer la progression des stagiaires.
- Suivi : Chaque participant signera par demi-journée une feuille d'émargement, également signée par le formateur.
- Evaluation : Test théorique (QCM) et test pratique (exercices de vérifications, circulation, conduite, manœuvres et maintenance)
- Validation : Attestation de formation et, en cas de réussite aux tests, délivrance d'une autorisation de conduite PEMP pour les catégories validées en formation ;
- Recyclage : 5 ans