



## AUTORISATION DE CONDUITE NACELLE PEMP – BASÉE SUR R486 – CATÉGORIES DIVERSES

Dernière mise à jour le 16/06/2023.

### OBJECTIF

Cette formation a pour but de permettre au personnel utilisant les plateformes élévatrices mobiles de personnes (P.E.M.P.) de maîtriser l'activité en toute sécurité.

Cette formation contribue à l'autorisation de conduite par l'employeur.

### COMPÉTENCES DÉVELOPPÉES

- Être capable de respecter ses limites de compétence.
- Être capable d'appliquer les consignes de conduite et de sécurité en vigueur dans l'entreprise et sur la voie publique.
- Être capable de vérifier et d'assurer l'entretien d'usage en début de poste et de rendre comptes des anomalies et difficultés.
- Être capable d'effectuer l'examen d'adaptation.
- Être capable de maîtriser la PEMP pour effectuer des tâches à des emplacements différents et variés.

### PUBLIC CONCERNÉ

Toute personne amenée à conduire des plateformes élévatrices mobiles de personnes.

### MODALITÉS D'ACCÈS

Sur inscription ou demande de devis, réalisation sous 2 à 4 semaines.

### MODALITÉS DE DÉROULEMENT DE L'ACTION DE FORMATION

Formation individuelle ou en groupe dans vos locaux.

Tarif

NOUS CONSULTER

Réf.

PRO-000146

Contact

0750031226  
contact@formaestro.fr  
www.formaestro.fr

### PRÉ-REQUIS

- Aptitude médicale attestée par le service de santé au travail.

### ACCESSIBILITÉ AUX PERSONNES EN SITUATION DE HANDICAP

Si vous êtes en situation de handicap, merci de bien vouloir nous contacter au préalable afin que nous puissions définir ensemble les modalités nous permettant de vous former dans les meilleures conditions.

### MÉTHODES ET MOYENS MOBILISÉS

Alternance d'apports théoriques et mises en situation pratiques.



Niveau

Sans niveau de qualification



Modalité

Présentiel



Effectif par session

1 mini > 10 maxi



Durée

Sur-mesure



## PROGRAMME

### Partie théorique

#### Les obligations et responsabilités

- Les obligations du constructeur et de l'employeur
- La responsabilité du conducteur
- La réglementation applicable aux PEMP

#### La classification des PEMP

- Les différentes catégories
- Identification des caractéristiques, avantages et inconvénients de chaque catégorie
- La réglementation associée à la conduite des engins

#### La technologie des PEMP

- Identification des différents éléments constitutifs
- Les organes de sécurité
- Les vérifications et l'entretien courant
- Les opérations de maintenance

#### Les principaux risques

- L'environnement d'évolution
- Les règles de stabilité
- Les distances de sécurité avec les conducteurs électriques

#### Les principes d'adéquation

- La prise en compte de la charge
- L'adaptation à la zone d'évolution
- Le choix du type de manœuvre approprié

#### L'utilisation des PEMP

- Les règles de conduite et de circulation
- Les bonnes pratiques de positionnement
- Les manœuvres liées à l'utilisation des postes de secours

### Partie pratique

#### L'adéquation et la vérification de la PEMP

- Réalisation de l'examen de l'adéquation
- Contrôle visuel de l'état de l'engin, et du bon fonctionnement des dispositifs de sécurité

#### Les opérations de conduite et de positionnement

- Exécution des gestes de commandement, de communication, de balisage et de signalisation
- Conduite et positionnement de la PEMP en fonction du travail et de l'environnement

#### La manœuvre de secours

- Réalisation des manœuvres de secours



## Visite des lieux d'évolution (lors des formations dans vos locaux)

- Présentation des lieux et des instructions à respecter sur les sites d'utilisation des engins

### INTERVENANT(S)

Formateur consultant expert dans son domaine.

### ÉVALUATION

Evaluation diagnostique théorique et sommative théorique / Evaluation formative théorique par questionnement oral / Evaluation formative pratique et sommative pratique, au moyen de mises en situation d'application des enseignements.

### ATTRIBUTION FINALE

Fiche individuelle de suivi précisant les résultats obtenus, les mises en situation réalisées, et comportant un avis du formateur à l'attention de l'employeur, relatif aux capacités évaluées. Certificat de Réalisation.