





Recommandations de la CNAM-TS R486 : PEMP – GROUPE A / et ou B

Préparation à la délivrance de l'autorisation de conduite

Catégorie A	La machine est fixe en position de travail et à une élévation verticale	
Catégorie B	La machine peut rouler en position de travail et a une élévation multidirectionnelle	

Objectifs :

A l'issue du module de formation, le stagiaire sera capable de :

- Conduire une plateforme élévatrice de personnes et effectuer des manœuvres en toute sécurité

Participants :

Tout conducteur expérimenté appelé à utiliser de façon habituelle ou occasionnelle concernée des nacelles. Cette formation est accessible aux personnes en situation de handicap (*sous réserve d'avis médical)

Pré-requis :

Être âgé de 18 ans minimum , pas de contre-indication médicale à la conduite de chariot automoteur, lire et comprendre le français.

Nacelle 1B : Être détenteur du permis de conduire

Programme :

Formation théorique :

- **Réglementation et textes**
 - Connaître les obligations du conducteur
 - Connaître les obligations des employeurs (formation, délivrance de l'autorisation de conduite) et la responsabilité du conducteur
- **Classification et technologie**
 - Connaître la classification par catégorie des PEMP.
 - Connaître la technologie des différents organes de la PEMP
- **Caractéristiques**
 - Identifier en fonction des différentes catégories de PEMP pour chacune d'elles les caractéristiques, les utilisations courantes et les avantages et inconvénients
 - Connaître les principaux risques : renversement (vent, nature du sol, charge en plate-forme de travail, surcharge occasionnelle), chute, heurt, électrisation ...

- **Sécurité**
 - Connaître les règles de stabilité et de mise en œuvre.
 - Connaître les règles de conduite, de circulation, de stationnement.
 - Savoir vérifier l'adéquation de la PEMP en fonction de la charge nominale, hauteur de travail, nature du travail.
 - Connaître les distances de sécurité avec les conducteurs électriques.
 - Connaître les organes de sécurité et les vérifications et entretiens courants à effectuer.
 - Connaître les consignes et les manœuvres liées à l'utilisation des postes de secours

Formation pratique :

- **Adéquation**
 - Vérifier l'Adéquation de la nacelle à l'opération envisagée
- **Vérifications**
 - Connaître, exécuter les gestes de commandement et de communication
 - Positionner la PEMP en fonction du travail et de l'environnement.
 - Mettre en place le balisage et la signalisation.
 - Mettre en service la PEMP.
 - Mettre en place les stabilisateurs.
 - Mettre de niveau la 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 plane verticale.
 - Positionner la plate-forme de travail au-dessus d'une surface plane.
 - Déplacer la plate-forme de travail au-dessus de cette surface plane.
 - Positionner la plate-forme de travail dans un espace limité.
 - Mettre la PEMP en position transport.
 - Réaliser les manœuvres avec souplesse et précision.
- **Secours**
 - Effectuer les manœuvres de secours.

Evaluation :

- **Contrôle (théorie et pratique) en vue de la délivrance d'une autorisation de conduite**

Moyens d'encadrement :

Coordination de la formation : Nathalie ONNILLON, Responsable Pédagogique
Intervention : Formateur habilité

Méthodes pédagogiques :

- Apports théoriques et cas pratiques
- Circuits et parcours variés
- Exercices adaptés à la spécificité des sites

Validation :

Attestation de formation et avis du formateur pour la délivrance d'une autorisation de conduite par l'employeur

Modalités :

Durée de la formation :
Initiale : 2 jours (14 heures)
Recyclage : 1 jours (7 heures)