

Recommandations de la CNAM-TS R486 : PEMPs (Plateformes élévatrices mobiles de personnes)

Préparation à l'autorisation de conduite

GROUPE A	Plateforme à élévation multidirectionnelle avec déplacement admis en position repliée uniquement	
Groupe B Elévation multidirectionnelle (bras articulé) Types 1 et 3	Plateforme à élévation multidirectionnelle avec déplacement admis en position haute, commandée depuis la plateforme	
Groupe C	Conduite hors-production des PEMPs des groupes A ou B	

Objectifs :

A l'issue du module de formation, le stagiaire sera capable de conduire en sécurité les PEMPs choisies et notamment de :

- Appliquer le référentiel de la recommandation R486 de la CNAMTS
- Identifier les rôles et responsabilités du constructeur / de l'employeur / du conducteur
- Identifier les différents acteurs de la prévention des risques professionnels
- Identifier les caractéristiques et risques propres à chaque type de PEMPs

Participants :

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

Pré-requis :

- Être âgé de 18 ans minimum
- Être reconnu apte médicalement à la conduite des PEMPs (travail en hauteur)
- Comprendre oralement le français
- Maîtriser les quatre opérations de calcul de base
- **Être muni à minima des EPI suivants : EPI contre les chutes de hauteur appropriés (casque de protection avec jugulaire et harnais de sécurité équipé d'une longe d'1m minimum et sans absorbeur d'énergie), chaussures de sécurité, gants de manutention, vêtement rétro-réfléchissant**

Programme :

Formation théorique :

- **Réglementation et textes**
 - Connaître les bases de la réglementation applicable aux PEMPs
 - Connaître les rôles et responsabilités du constructeur / de l'employeur / du conducteur (droit d'alerte/droit de retrait)
 - Connaître les rôles des différents acteurs de la prévention.
- **Classification et technologie**
 - Connaître la classification par catégorie des PEMPs.
 - Connaître la technologie des différents organes de la PEMP
- **Caractéristiques**
 - Identifier en fonction des différentes catégories de PEMPs 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.

Formation pratique :

- **Adéquation**
 - Vérifier l'Adéquation de la nacelle à l'opération envisagée
- **Prise de poste et vérifications d'usage**
 - Effectuer les vérifications et les opérations nécessaires avant la prise de poste
- **Vérifications**
 - 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.
 - En fonction du type de PEMP : 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.
 - Connaître, exécuter les gestes de commandement et de communication
 - Mettre la PEMP en position transport.
 - Réaliser les manœuvres avec souplesse et précision.
- **Secours**
 - Effectuer les manœuvres de secours.
- **Port du harnais adapté aux PEMPs**
 - Connaître les différents moyens de connexion harnais / PEMP
 - Identifier les risques liés à une mauvaise utilisation du harnais

Evaluation :

- **Contrôle en vue de la délivrance d'une autorisation de conduite :**
 - Test théorique : 50 questions VRAI/FAUX
 - Test pratique : Parcours et manœuvres à réaliser selon la catégorie visée.

Moyens d'encadrement :

Coordination de la formation : Nathalie ONNILLON, Responsable Pédagogique et Référente Handicap
Intervention : Formateur et testeur habilités

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 :

Durées minimales proposées (variables en fonction du nombre de stagiaires, de leur expérience et des catégories réalisées) :

Initiale : 2 jours (14H)

Recyclage : 1 jour (7H)

Délai d'accès à la formation et tarifs :

Voir nos conditions sur notre site : hyperviaformation.com