

APTITUDE À LA CONDUITE Des Plates-formes Élévatrices Mobiles De Personnes (P.E.M.P.) suivant la R486

Contenu et épreuves conformes au référentiel et à la recommandation CNAM / R486

PUBLIC / PRÉREQUIS	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Toute personne ayant à utiliser, même occasionnellement des nacelles. ➤ Être apte médicalement à la conduite des Plates-Formes Élévatrices Mobiles De Personnes ➤ Être âgé de 18 ans minimum ➤ Disposer de ses équipements de protection individuelle ➤ Savoir lire, écrire, comprendre et parler la langue d'enseignement de la formation.
OBJECTIFS	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Favoriser la prise de conscience des participants sur leurs responsabilités et leur comportement de sécurité. ➤ Connaître et assimiler les règles de circulation et de sécurité en vigueur dans l'entreprise et sur la voie publique appliquées à la conduite des P.E.M.P. ➤ Effectuer la maintenance de premier niveau, qui leur permettra de maîtriser les P.E.M.P. de l'entreprise. ➤ Permettre à l'employeur d'être en conformité avec la réglementation en vigueur.
APPROCHE PÉDAGOGIQUE	<p>Pédagogie active en groupe restreint avec animateurs spécialisés et moniteurs diplômés. Visionnage de films, apports théoriques, applications pratiques et tests qui pourront s'effectuer sur votre site. À la fin du stage, une documentation complète sera remise à chaque stagiaire.</p>
MÉTHODES ET DÉLAI D'ACCÈS	<p>Formation accessible qu'en Intra et sans délai d'accès</p>
ACCESSIBILITÉ DES PERSONNES	<p>Nous étudions au cas par cas toutes les situations de handicap afin d'envisager une intégration dans la formation. Dans le cas contraire, nous prévoyons une orientation vers des organismes appropriés</p>
MATÉRIEL	<p>L'organisme peut fournir le matériel non disponible sur le site (vidéoprojecteur...).</p>
DURÉE	<p>AUTORISATION DE CONDUITE : <i>(obligation du 05/12/1999)</i></p> <p>1 à 2 jours de formation théorique et pratique, préparation aptitude à la conduite selon l'expérience et le nombre de participants (effectif relatif au nombre de catégories avec un maximum de 6 participants pour 1 catégorie).</p> <p>REMISE À NIVEAU / RECYCLAGE: <i>(Tous les cinq ans)</i></p> <p>Tous les cinq ans, conforme à la recommandation R486</p> <p>1 journée de rappels théoriques et pratiques avec un effectif de 6 participants selon le nombre de catégorie</p> <p><i>Possibilité d'aménagement d'horaires spéciaux ou décalés, à la demande de l'entreprise, en fonction de ses charges de travail.</i></p>
VALIDATION	<p>Délivrance d'une attestation de Réussite et d'une Autorisation de conduite de la (des) catégorie(s) correspondante(s).</p>

DÉROULEMENT ET THÈMES DÉVELOPPÉS

Les points ci-dessous seront plus ou moins approfondis selon la durée, le type de formation (Aptitude à la conduite initiale ou recyclage) et le niveau des stagiaires.

➤ **PARTIE THÉORIQUE : Législation, réglementation en vigueur**

- Sensibilisation à la sécurité. Responsabilités et qualités du conducteur de P.E.M.P.
- Accidents du travail, coûts, prévention, protection Individuelle
- Réglementation : Normalisation, recommandation CNAM, différentes catégories de P.E.M.P.
- Technologie : Châssis, stabilisation, organes de service et de sécurité, fonctions hydrauliques
- Notions de physique : Masse, force, poids, moment, analyse de diagramme, déport, hauteur.
- Les vérifications journalières et l'entretien de premier niveau.
- Les consignes de sécurité : Prise de poste – Pendant le travail – Fin de poste.
- Les manœuvres interdites, les recommandations.
- Les risques électriques, mécaniques...
- Les distances d'approche au voisinage des lignes électriques.
- Risques liés à l'environnement. Travail par grand vent.
- Consignes à tenir en cas d'incident ou accident.

➤ **PARTIE PRATIQUE :**

- Explications des différents organes de la P.E.M.P.
- Baliser la zone d'intervention.
- Prise en main de la P.E.M.P.
- Compréhension et exécution des gestes de commandement, respect des règles et panneaux de circulation.
- Essais marche Avant / Arrière en ligne droite, en virage sur circuits matérialisés, Nacelle position Basse / Haute.
- Déplacer et positionner la P.E.M.P selon la configuration du site et des besoins d'utilisation.
- Techniques de stabilisation sur différent sols (utilisation des stabilisateurs).
- Exercices divers simulés et réels.
- Manœuvres de dépannage et de sauvetage.
- Mettre la PEMP en position hors-service.
- Réaliser les opérations de maintenance journalière.
- Rendre compte des anomalies relevées.
- Évaluations et Contrôles des connaissances théoriques et pratiques conformes aux épreuves prévues par la Recommandation **R486**