

(dans vos locaux, dates à votre convenance)

Formation en intra-entreprise



OBJECTIF DE LA FORMATION

Cette formation a pour finalité de permettre au personnel utilisant les PEMP de maîtriser les aspects sécurité de l'activité.

Cette formation concoure à la délivrance de l'autorisation de conduite par l'employeur.

PUBLIC

Toutes personnes ayant à conduire des Plates-formes Élévatrices Mobiles de Personnes.

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 d'effectuer les vérifications et l'entretien d'usage en début de poste et de rendre compte des anomalies et difficultés.
- Être capable d'effectuer l'examen d'adaptation.
- Être capable de mettre en œuvre la PEMP pour effectuer des tâches à des emplacements variés.

ORGANISATION DE LA FORMATION

PRÉREQUIS

Aptitude Médicale validée par le Médecin du Travail

DURÉE

Sur mesure selon : l'expérience des apprenants / les catégories souhaitées / le nombre de participants

EFFECTIFS

Effectif minimum : 1 apprenant Effectif maximum : 12 apprenants

MAINTIEN DES CONNAISSANCES

Tous les 5 ans

ATTRIBUTION FINALE

Attestation individuelle de formation

ORGANISME DE DÉLIVRANCE

SOFIS

RÉFÉRENCES RÉGLEMENTAIRES

Recommandation R486 de la CNAMTS Article R4323-55 du Code du Travail

ENGAGEMENT QUALITÉ SOFIS







INTERVENANT(S)

Formateur en Autorisation de Conduite spécialisé en R486



APPROCHE PÉDAGOGIQUE

Exposés interactifs, démonstration par le formateur, manipulation des engins



CONDITIONS D'ÉVALUATION

Partie Théorique : Questionnaire à Choix Multiples

Partie Pratique : Évaluation sommative selon les préconisations de la R486





PARTIE THÉORIQUE | 40%

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 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 | 60%

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

Les manœuvres 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







