

R486 CONDUITE EN SECURITE DE PLATE FORME ELEVATRICE MOBILE DE PERSONNE (PEMP) FORMATION AUTORISATION DE CONDUITE CATÉGORIES 1A-1B-3A-3B



Soyez acteur de votre parcours de formation et passez à l'action !

1 / 2

Objectifs

- Utiliser en toute sécurité les élévateurs de personnel
- Permettre au chef d'entreprise de délivrer l'autorisation de conduite conformément à la R486 de la CNAM
- Effectuer les manœuvres spécifiques sur élévateurs
- Effectuer une maintenance préventive
- Appliquer les consignes de sécurité

Méthodes pédagogiques et modalités d'évaluation

Formation théorique et de vérification des bonnes pratiques.

Alternance théorie et pratique, exposés, échanges. Pratique sur matériel et engins de l'entreprise.

Livret remis en fin de formation.

Contrôle des connaissances.

Tests d'évaluation théorique, pratique et orale.

Programme

Formation théorique

- Responsabilité du conducteur de PEMP (législation)
- Fonction du conducteur de PEMP et risques inhérents à la fonction



Durée de formation

1 jour soit 7 heures



Public

Conducteurs confirmés ou débutants



Prérequis

Avis médical favorable du Médecin du Travail.



Niveau / Certification Obtenue

Autorisation de conduite et certificat de réalisation.



Type de formation / stage

Présentiel

Intra



adhénia formation

RENCONTRONS-NOUS !

05 53 45 85 70
CONTACT@ADHENIA-FORMATION.FR

CRÉ@VALLÉE SUD

AVENUE DE BORIE MARTY
24660 NOTRE DAME DE SANILHAC

SIRET : 753 127 398 00026

DÉCLARATION D'EXISTENCE :
72 24 01587 24

SE FORMER TOUT AU LONG DE SA VIE !

WWW.ADHENIA-FORMATION.FR

INFORMATIQUE, TECHNIQUE
ET BUREAUTIQUE

COMMERCE, MARKETING,
COMPTABILITÉ, GESTION

RELATIONS ET
RESSOURCES HUMAINES

DÉVELOPPEMENT
PERSONNEL

SÉCURITÉ ET SANTÉ
AU TRAVAIL

LANGUES
ÉTRANGÈRES

R486 CONDUITE EN SECURITE DE PLATE FORME ELEVATRICE MOBILE DE PERSONNE (PEMP) FORMATION AUTORISATION DE CONDUITE CATÉGORIES 1A-1B-3A-3B



- Règles de sécurité et de circulation

2 / 2 **Connaissance du code** la route Technologie et connaissance des différents types de PEMP

- Les organes et dispositifs de sécurité Protection et équipement individuel
- Consignes de sécurité et règles de circulation
- Notions de stabilisation et de levage/descente Les prescriptions et les interdictions
- Procédures de secours Épreuves théoriques

Formation pratique

- Présentation, caractéristiques
- Vérifications journalières
- Préparation à la mise en route
- Mise en route, contrôle, déplacement Arrêt, stationnement, levage
- Respect du cycle de l'engin Reconnaissance du parcours, sol, encombrement, danger aérien, vent.
- Exercices pratiques suivant les différentes utilisations en toute sécurité (marche avant et arrière, stabilisation, montée, descente)
- Manutentions spéciales et passages dangereux

Bilan de fin de stage

