



# 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

