



CACES® R386 CONDUITE EN SECURITE DE PLATE FORME ELEVATRICE MOBILE DE PERSONNE (PEMP) FORMATION INITIALE CATÉGORIES 1A-1B-3A-3B



1 / 2 acteur de votre parcours de formation et passez à l'action !

Objectifs

- Utiliser en toute sécurité les élévateurs de personnel.
- Permettre au chef d'entreprise de délivrer l'autorisation de conduite conformément à la R386 de la CNAM.
- Effectuer les manœuvres spécifiques sur élévateurs.
- Effectuer une maintenance préventive.
- Appliquer les consignes de sécurité.

Méthodes pédagogiques et modalités d'évaluation

Alternance théorie et pratique, exposés, échanges.

Livret remis en fin de formation.

Contrôle des connaissances.

Tests d'évaluation théorique, pratique et oral.

Programme

Formation théorique

- Responsabilité du conducteur de PEMP (législation)
- Fonction du conducteur de PEMP et risques inhérents à la fonction
- Règles de sécurité et de circulation
- Connaissance du code la route



Durée de formation

3



Public

Conducteurs en activité mais non certifiés.

Conducteurs novices.



Prérequis

Avoir au moins 18 ans.

Avis médical favorable du Médecin du Travail.



Niveau / Certification Obtenue

CACES R386 VALIDITE 5 ANS.



Type de formation / stage

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

CACES® R386 CONDUITE EN SECURITE DE PLATE FORME ELEVATRICE MOBILE DE PERSONNE (PEMP) FORMATION INITIALE CATÉGORIES 1A-1B-3A-3B



2 / 2 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

Examen de fin de stage

