

CACES R 386 PEMP - 1A 1B 3A 3B (Plate-forme Elévatrice Mobile de Personne) (Validité 5 ans)



ASSOCIATION INTERPROFESSIONNELLE
POUR LA FORMATION PERMANENTE
DANS LE SARLADAIS

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

Le participant devra être apte à:

- la Conduite d'Engin en Sécurité conforme à la réglementation R386.

PERSONNEL CONCERNE

Toute personne utilisant des Plateformes Elévatrices Mobiles de Personne, et apte médicalement au travail en hauteur.

PREREQUIS

Savoir lire le français

MODALITES D'EVALUATION

Tests de validation du CACES.

Questionnaire de satisfaction

A l'issue de la formation une attestation de formation sera remise aux participants.

MOYENS PEDAGOGIQUES, TECHNIQUES ET D'ENCADREMENT

Apports théoriques et méthodologiques

Mise en pratique et en situations sur matériel à jour du contrôle VGP

Intervenant formé et expérimenté à l'encadrement de formation du CACES: Didier Fayat :

10 ans d'expérience comme formateur et testeur CACES

15 ans d'expérience dans le secteur de l'industrie

Certifié pour CACES : R389 / R386 / R372 / R377 / Echafaudages / AIPR

Durée : de 14h à 21h
Horaires :
9h-12h30 et 13h30-17h

Lieux:

Intra-entreprise ou
Plateforme de
Formation - 7 avenue José-
phine Baker - 24200Sarlat

Effectif minimum :

4 participants

Tarif pour une catégorie:

Initial:
565.00€ HT par participant

Recyclage:
425.00€ HT par participant

Contact :
Julie MARTEGOUTTE
07.87.46.20.38
julie@aifs-formation.com

CACES R 386 PEMP - 1A 1B 3A 3B (Plate-forme Elévatrice Mobile de Personnes) (Validité 5 ans)



ASSOCIATION INTERPROFESSIONNELLE
POUR LA FORMATION PERMANENTE
DANS LE SARLADAIS

CONTENU PEDAGOGIQUE

La réglementation

- Devoirs, obligations et responsabilités de l'utilisateur et de l'employeur.
- Risques inhérents au fonctionnement et contrôle de l'état de la nacelle.
- Règles de conduite, de sécurité, et précautions d'usage. Les documents obligatoires.

L'engin : Technologie

- Différents organes, engins et caractéristiques techniques spécifiques.
- Mise en œuvre, vérification journalière, précautions à prendre.
- Les organes et dispositifs de sécurité.

Règles de conduite

- Appréhender les risques liés au site, à l'environnement, et les maîtriser.
- Effectuer une élévation, une translation.

Manœuvres difficiles et délicates

- Opérations dans différents types de cas : sol, paroi,...
- les commandements de manœuvre par la gestuelle.

Risques inhérents à la fonction, liés à :

- L'opérateur : port EPI
- Tâches : hauteur, surcharge, chavirage ...
- Environnement : intempéries (vent, pluie ...), présence réseau électrique

ORGANISATION

Théorie et pratique : de 1 à 2 jours en fonction de la maîtrise attendue

Tests : 6 tests maximum par journée de 7 heures.

Formation initiale : 3 jours préconisés soit 21 heures

Recyclage CACES : 2 jours préconisés soit 14 heures

En Intra entreprise sur le site de l'entreprise et avec ses engins (Engins à jour de tout contrôle VGP)

En Inter, sur la Plateforme de Formation avec des engins loués par l'organisme de formation