

# Plates-formes élév. mobiles de pers. - Recyclage

A partir du 1er janvier 2020, la recommandation R372m devient la recommandation CACES® R486 -  
Nacelles élévatrices - P.E.M.P Catégories 1A, 1B, 3A et/ou 3B

## Public Concerné

- Artisan ou salarié d'une entreprise du bâtiment.

## Durée

**14.00** Heures

**2** Jours

## Pré Requis

- Avoir déjà conduit une nacelle de la ou des catégorie(s) concernée(s).
- Maîtriser la lecture, l'écriture et la compréhension du français.
- Aptitude médicale à la conduite de l'engin.
- Etre âgé de 18 ans et plus.

## Objectifs

Renouveler le recyclage du Certificat d'Aptitude à Conduire En Sécurité (CACES®).

## Parcours pédagogique

### Jour 1 – THEORIE :

1. La réglementation de la recommandation R486.
  - Identification des différents organismes de prévention.
  - Connaître les obligations du constructeur.
  - Connaître les obligations des employeurs et la responsabilité du conducteur.
2. Classification, technologie.
  - Différents types d'appareils.
  - Technologie des différents organes de la P.E.M.P.
3. Les caractéristiques.
  - Connaître les caractéristiques, les utilisations courantes, les avantages et les inconvénients de chaque P.E.M.P en fonction de sa catégorie.
  - Connaître les principaux risques liés à l'utilisation des P.E.M.P.
  - Les interdictions.
4. La sécurité.
  - Connaître les règles de stabilité, de conduite, de circulation et de stationnement.
  - Adéquation de la P.E.M.P en fonction du travail à effectuer.
  - Organes de sécurité et leur vérification.
  - Utilisation poste de secours.

### Jour 2 – TESTS :

1. Evaluation théorique.
  2. Evaluation pratique.
- Test CACES® suivant référentiel CNAMTS R486.

## Les + métier

Les engins et appareils de levage étant des équipements dangereux s'ils ne sont pas suffisamment maîtrisés, le CACES® (Certificat d'Aptitude à la Conduite en Sécurité) met à disposition des entreprises des éléments permettant d'évaluer les connaissances et le savoir-faire des conducteurs. Le permis CACES®, permet de valider les acquis théoriques et pratiques nécessaires à la conduite d'équipement spécifiques, en sécurité.

## Objectifs Pédagogiques

- Situer le rôle des instances et de répertorier les obligations que lui impose le respect, à son niveau de la réglementation.
- Comprendre le fonctionnement des principaux organes et équipements de l'engin pour les utiliser dans les conditions optimales de sécurité et assurer les opérations de maintenance qui sont de son ressort.
- Expliciter et justifier les mesures de sécurité qu'il devra mettre en oeuvre lors de l'utilisation d'une PEMP (décret et arrêté du 02.12.98 –recommandation CRAM R 386).
- Réaliser en sécurité les opérations prescrites, impliquant la mise en oeuvre d'une PEMP.

### **Méthodes et moyens pédagogiques**

- Formation en présentiel.
- Apports théoriques sur vidéo-projecteur, exercices théoriques.
- Exercices pratiques.

### **Qualification Intervenant(e)(s)**

Formateur expérimenté et certifié

### **Méthodes et modalités d'évaluation**

- Feuilles d'émargement.
  - Fiches d'évaluation.
  - Tests d'aptitude écrit et pratique
-