

### Objectifs :

. Être capable d'utiliser une PEMP dans toutes ses fonctions et dans des conditions optimales de travail en sécurité.

. Assurer la maintenance de premier niveau, rendre compte des anomalies et difficultés rencontrées.

. Passer avec succès les tests théoriques et pratiques des plates-formes élévatrices mobiles de personnes, dans le respect des règles de sécurité conformément à la recommandation CNAM R486.

### Prérequis :

Personnel débutant ou expérimenté dans la conduite de PEMP  
(Formation travail en hauteur et port des EPI conseillé)

Aptitude médicale requise

### Moyens pédagogiques :

Salle de cours / Zone d'évolution / PEMP

### Durée :

De 3 à 5 jours en fonction du nombre de catégories et de l'expérience

### Tarif et Lieux :

Nous consulter pour un devis

### Accès :

L'inscription est validée après signature de la convention.

Délai d'accès d'environ 30 jours.

### Modalités pédagogiques :

Alternance de cours théoriques, vidéos, démonstrations, exercices pratiques et questions/réponses

Tél. : 04 66 29 85 02

Mail : [contact@acerfsformation.com](mailto:contact@acerfsformation.com)

Site : [www.acerfsformation.com](http://www.acerfsformation.com)

## Présentation

Le CACES® R486 est le certificat d'aptitude à la conduite en sécurité des nacelles (PEMP - Plates-formes Elévatrice Mobiles de Personnes).

## Différentes catégories

Les PEMP sont classées en 2 catégories qui comprennent 2 types en fonction de la position de la plate-forme de travail lors de leur translation :

### Catégorie A : élévation verticale

**Type 1** : La translation du châssis ou du porteur n'est possible que quand la PEMP est en configuration de transport

**Type 3** : La translation peut être commandée par un organe situé sur la plate-forme de travail lorsque celle-ci est en position haute



Type 1



Type 3

### Catégorie B : élévation multidirectionnelle

**Type 1** : La translation du châssis ou du porteur n'est possible que quand la PEMP est en configuration de transport

**Type 3** : La translation peut être commandée par un organe situé sur la plate-forme de travail lorsque celle-ci est en position haute



Type 1



Type 3

Le passage d'une catégorie nécessite une mise en œuvre des tests avec les 2 types d'engins (1 et 3)

## Pour quoi ? Pour qui ?

*Cette formation vise un public effectuant des travaux en hauteur (BTP, Electricien, Mairies ...)*

## Réglementation

Recommandation R.486 du 01 Octobre 2018 (date d'entrée en vigueur 1<sup>er</sup> janvier 2020) - La formation théorique est valable 6 mois, si vous souhaitez passer une autre catégorie, vous n'aurez pas à repasser la théorie durant ce délai.

# Programme de la formation

## Toutes catégories

### Effectif

12 personnes maximum par jour pour la formation théorique, 6 personnes maximum par jour et par testeur pour les tests CACES®

### Validation

Certificat d'Aptitude à la Conduite En Sécurité (CACES®) prévu par la recommandation R 486

### Compétences animateur

Formateur / Testeur habilité R 486

## Contenu de la formation

### Formation théorique

- Les obligations du constructeur
- Les obligations des employeurs / La responsabilité du conducteur
- La classification par catégorie des PEMP
- La technologie des différents organes de la PEMP
- Les caractéristiques / Utilisations courantes / Avantages & inconvénients des différentes catégories de PEMP
- Les principaux risques
- Les règles de stabilité et de mise en oeuvre
- Les règles de conduite, de circulation, de stationnement
- Adéquation de la PEMP en fonction de la charge nominale / Hauteur de travail
- Nature du travail
- Les distances de sécurité avec les conducteurs électriques
- Les organes de sécurité / Vérifications / Entretien courant à effectuer
- Les consignes et manoeuvres liées à l'utilisation des postes de secours

### Formation pratique

- Documents obligatoires
- Adéquation / Prise de poste application
- Mise en service de la PEMP
- Signalisation de chantier / Balisage
- Maîtrise des postes de conduite (plate-forme de travail, sol, manoeuvre de secours)
- Maîtrise des commandes en simple et/ou en combiné
- Déplacements et positionnements (du châssis, de la plate-forme de travail)
- Déplacements sans visibilité / Espace limité
- Manoeuvres en équipe / Gestes de commandements
- Manoeuvres de secours (utilisation du poste de secours)
- Fin de poste

### Test CACES®

- Contrôle des connaissances théoriques et pratiques selon la recommandation R486

### Métiers et Débouchés

- Métiers du BTP, du gros œuvre et second œuvre, Agents territoriaux, Entretien de l'équipement public ou encore dans le secteur industriel

**98.55%**  
de réussite

**100%**  
de satisfaction