

# PROGRAMME

## CACES® R486 - PLATEFORMES ÉLÉVATRICE



AC CONSULTING

# 2021

### PREREQUIS

Aucun

### PUBLIC CONCERNÉ

Toute personne devant travailler avec des PEMP ou nacelles, même occasionnellement

### OBJECTIFS

Etre capable de maîtriser la conduite des Plateformes  
Mobiles Elévatrice de Personnes  
Connaître les règles d'utilisation en sécurité  
Prendre connaissance des risques d'accidents et  
d'incidents pour les éliminer,  
Connaître sa machine pour mieux l'utiliser.  
Assurer l'entretien simple de sa PEMP  
Obtenir le(s) CACES ® de catégorie(s) concernée(s)

### DURÉE

3 jours soit 21h pour un CACES initial  
2 jours soit 14h pour un CACES recyclage

### MODALITÉS ET DÉLAIS D'ACCÈS

- Sur inscription

### TARIF

A définir en fonction de la situation

### MODALITÉS D'ACCESSIBILITÉ

Cette formation est accessible aux personnes en situation de handicap sous réserve d'adaptation.

## **MOYENS PÉDAGOGIQUES**

Enseignement théorique multimédia  
Pratique sur plusieurs types de PEMP (thermique et/ou électrique)  
Conduite sur natures de sols différents à l'extérieur et à l'intérieur  
Exercices pratiques sur plateau technique  
Equipements de sécurité obligatoire pour la partie pratique et tests.

## **MODALITÉS D'ÉVALUATION ET DE VALIDATION**

Le stagiaire reçoit une attestation de formation ainsi que son titre d'habilitation CACES.  
Cette formation permet au participant d'obtenir le CACES ® R486 des catégories visées.  
Test CACES® réalisés par un organisme testeur agréé

# **CONTENU DE LA FORMATION**

### LA LEGISLATION ACTUELLE

- Avoir des notions sur la responsabilité pénale, civile ou morale en cas d'accident
- Décret du 2 décembre 1998, articles R. 231-34 à 44 du Code du travail,
- Les différentes instances et leurs fonctions
- Recommandation R486 de la CNAMTS
- Les différentes catégories de PEMP et leurs conditions d'utilisation

### TECHNOLOGIE ET CONNAISSANCE DES PEMP

- Les caractéristiques de la machine, les différents documents obligatoires
- Le poste de commandes
- Les différents organes mécaniques de la PEMP
- Les dispositifs de sécurité
- Les batteries d'accumulateurs, le moteur thermique
- Le circuit hydraulique
- La classification des PEMP (catégories A ou B)
- La maintenance de premier niveau

### SECURITE ET COMPORTEMENT

- Les consignes d'utilisation
- La stabilité du châssis, la capacité de levage (abaque)
- Les précautions liées à l'environnement de travail
- Port des EPI et réglage du Harnais et de la longe
- Les consignes de sécurité en fonction du vent
- Les nuisances sonores
- Les gestes de commandement

## LES REGLES D'UTILISATION ET DE CONDUITE

- La prise de poste, l'adéquation engin/travail confié
- Positionnement du châssis en fonctions des tâches à réaliser
- Signalisation de la zone de travail
- Les différentes déplacements possibles de la nacelle
- Les manœuvres de secours ou d'urgence
- La fin de poste, savoir rendre compte
- Partage d'expérience (si recyclage)

---

# CONTACTS

**LORRAINE JUSTEDE**  
CHARGÉE DE FORMATION



**ACCONSULTING@AC-CONSEIL.NET**



**07.57.00.98.39**



**WWW.AC-CONSEIL.NET**