

# "CACES : FORMATION À LA CONDUITE EN SÉCURITÉ DES PLATES-FORMES ÉLEVATRICES MOBILES DE PERSONNES CATÉGORIE 3 B ET TESTS CACES"

## **PUBLICS VISÉS :**

Tout professionnel ayant à conduire des PEMP (Plates-formes Élévatrices Mobiles de Personnes).

## **OBJECTIFS :**

Conduire des PEMP dans les meilleures conditions de sécurité pour les personnes et le matériel.  
Se présenter aux épreuves du CACES (Certificat d'Aptitude à la Conduite En Sécurité) selon la recommandation CNAM R 366.

Évaluation des connaissances et savoir-faire pour la conduite en sécurité d'une catégorie de plate-forme élévatrice de personnes (un CACES est délivré par catégorie de PEMP).

## **PRÉREQUIS PÉDAGOGIQUE :**

Futurs conducteurs opérateurs présentant les aptitudes médicales requises.

**DURÉE :** 3 jours

## **MÉTHODE PÉDAGOGIQUE :**

Tests théoriques et tests pratiques conformément à la recommandation CNAM R 386.

Les acquis sont évalués en fin de session ; un avis préparatoire à l'autorisation de conduite visé par l'animateur est transmis à l'employeur.

Chaque stagiaire doit être pourvu des équipements de protection individuelle, faute de quoi il ne pourra ni réaliser les exercices pratiques, ni être évalué.

## **PROGRAMME :**

Les tests théoriques porteront sur :

Obligations du constructeur, du loueur, du chef d'entreprise > grands principes de la conduite en sécurité > principales caractéristiques des PEMP > choix d'appareil > poste de commande principal, de sauvetage, de dépannage, dispositifs de sécurité, la plaque de charge > vérifications avant mise, remise en service et vérifications périodiques > entretien du matériel > carnet de bord > autorisation de conduite > balisage et la signalisation > analyse des risques et des règles d'utilisation > gestes de commandement > équipements de protection individuelle > mise en position de transport de la PEMP.

Les tests pratiques valideront :

La conduite en sécurité de chaque stagiaire qui effectuera des exercices pratiques sur PEMP.

Évaluation des connaissances théoriques :

La réglementation > classification et technologie.  
Caractéristiques d'une PEMP > sécurité.