



## MULTI-CACES SPECTACLE

Préparation et examen pour les Certificats d'Aptitude de Conduite en Sécurité pour le spectacle et l'événementiel : R486 CATB - R489 CAT3 - R482 CATF

### Objectifs

CACES R489 CAT3 (anciennement R389 CAT3) et CACES R482 CATF (anciennement R372 CAT 9)

- Valider l'appropriation de la pratique des chariots automoteurs industrie et de chantier
- Connaissance et respect des règles de sécurité.

CACES R486 CATB (anciennement R386 CAT 1B-3B)

- Valider l'appropriation par les participants des règles d'utilisation des équipements d'élévation utilisés pour le travail en hauteur. Autoriser une meilleure localisation et prévention des risques

### Public concerné

Caristes expérimentés, utilisateurs de P.E.M.P. conducteurs de chariot élévateur de chantier expérimentés.

### Prérequis

- Aptitude médicale à l'emploi.
- Condition d'âge 18 ans.
- Savoir s'exprimer, comprendre et exécuter les consignes.

### Effectif

6 participants

### Durée

35 heures / 5 jours

### Moyens Pédagogiques

- Alternance entre apports théoriques et manutentions sur site.
- Progression respectant les préconisations de la CNAM.
- Chariots élévateurs frontaux électriques et thermiques (catégorie 3), charges, Nacelles 1B/3B, chariot à bras télescopique.

### Modalités d'évaluation des résultats

- Contrôle de connaissances (Théorie pratique et savoir-faire)
- Certificat d'Aptitude à la Conduite en Sécurité de chariots automoteurs à conducteur porté catégorie 3
- Certificat d'Aptitude à la Conduite En Sécurité de plate-forme élévatrice mobile de personnel 1B et 3B
- Certificat d'Aptitude à la Conduite d'Engin en Sécurité R372 catégorie 9
- Attestation de formation

### Encadrement

Formateurs et testeurs CACES qualifiés et agréés

### Contenu de formation

#### *Théorie sur 2 jours avec tests théoriques*

**CACES R489 CAT3 (anciennement R389 CAT3)**

- Évolution de la qualification
- Réglementation
- Technologie des chariots automoteurs

**CACES R486 CATB (anciennement R386 CAT 1B-3B)**

- Réglementation - législation
- Sécurité des travaux en hauteur
- Technologie des matériels
- Les niveaux de travail

**CACES R482 CATF (anciennement R372 CAT 9)**

- Technologie des chariots automoteurs
- Réglementation

#### *Pratiques sur 3 jours avec tests pratiques*

**CACES R489 CAT3 (anciennement R389 CAT3) - 1 jour**

- Limitation des facteurs de risque
- La charge
- Le matériel
- La tâche

**CACES R486 CATB (anciennement R386 CAT 1B-3B) - 1 jour**

- Vérifications et contrôle (début et fin de poste)
- Mise en œuvre
- Mise en place, positionnement
- Évolution en hauteur
- Règles d'utilisation

**CACES R482 CATF (anciennement R372 CAT 9) - 1 jour**

- Limitation des facteurs de risque
- La charge
- L'opérateur
- La tâche
- L'environnement, les facteurs d'ambiance physique