



MULTI-CACES SPECTACLE

Préparation et examen pour les Certificats d'Aptitude de Conduite en Sécurité pour le spectacle et l'événementiel : R386 PEMP 1B-3B - R389 Cat 3 - R372 Cat 9

Objectifs

- CACES R389 CAT 3 et CACES® R372 CAT 9
- Valider l'appropriation de la pratique des chariots automoteurs industrie et de chantier
 - Connaissance et respect des règles de sécurité.
 - CACES 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 R389

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

CACES R386

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

CACES R372

- Technologie des chariots automoteurs
- Réglementation

Pratiques sur 3 jours avec tests pratiques

CACES R389 -1 jour

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

CACES R386 - 1 jour

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

CACES R372 - 1 jour

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