



## MULTI-CACES SPECTACLE

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

### Objectifs

CACES R489 CAT 3 et CACES R482 CAT F  
Valider l'appropriation de la pratique des chariots automoteurs industriels et de chantiers. Connaissance et respect des règles de sécurité.

CACES R486 CAT B (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 CONCERNE

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

### PREREQUIS

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

### EFFECTIF

6 participants max

### DUREE

Formation sur 6 jours / 42 heures

### COÛT PEDAGOGIQUE

Nous consulter

### MOYEN PEDAGOGIQUE

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 A /B.

### MODALITE D EVALUATION

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 A et B  
Certificat d'Aptitude à la Conduite d'Engin en Sécurité R482 CATF  
Attestation de formation

Pour connaître les dates et lieux de nos prochaines sessions ou pour organiser une session au sein de votre établissement (Intra)

### Contenu de formation

#### Théorie sur 2 jours

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  
Pratique sur 3 jours

#### Pratique / test sur 4 jours

CACES R489 CAT3 (anciennement R389 CAT3)  
Limitation des facteurs de risque  
La charge  
Le matériel  
La tâche

CACES R486 CATB (anciennement R386 CAT 1B-3B)  
Vérifications et contrôles (début et fin de poste)  
Mise en oeuvre  
Mise en place, positionnement  
Evolution en hauteur  
Règles d'utilisation

CACES R482 CATF (anciennement R372 CAT 9)  
Limitation des facteurs de risque  
La charge  
L'opérateur  
La tâche  
L'environnement, les facteurs d'ambiance physique

### FORMATION COMPLEMENTAIRES

- Formation au travail en hauteur
- Formation à la vérification des EPI

### NOTRE FORMATEUR

Formateurs et testeurs CACES qualifiés et agréés

### ALIVE SCHOOL

119 Chaussée Marcelin Berthelot - 59200 Tourcoing - 03 20 11 23 08  
contact@alive-school.fr - www.alive-school.fr - Siret 492 824 487 00069 - APE 8559A  
Déclaration d'activité n°32590965259



L'accueil des personnes en situation de handicap est assuré sur tous les lieux de formation. Je vous invite à me contacter pour toute demande par téléphone ou par mail.