



## CACES R482 CAT F (anciennement R372 CAT 9) Préparation et examen pour le Certificat d'Aptitude de Conduite en Sécurité - R372 Engin de chantier - Chariot élévateur de chantier ou tout terrain

### Objectifs

- Acquérir les connaissances législatives et techniques de conduite d'engin de chantier, en toute sécurité
- Préparer le stagiaire à se présenter au Certificat d'Aptitude à la Conduite En Sécurité suivant la recommandation R 372.

### Public concerné

Toutes personnes novices ou expérimentées amenées à conduire ou à surveiller un engin de chantier - Chariot élévateur de chantier ou tout terrain.

### Prérequis

- Aptitude médicale pour le travail sur engins.
- Pour la formation pratique et pour l'examen, le port des EPI est obligatoire. Prévoir les gants, les chaussures de sécurité, un casque avec jugulaire.
- Pour l'examen : fournir deux photos d'identité, une pièce d'identité, le numéro de sécurité sociale.
- Le permis B est recommandé.

### Effectif

6 participants

### Durée

28 heures / 4 jours

### Moyens Pédagogiques

Alternance de théorie et de pratique. L'approche pédagogique utilisée est une approche résolument participative, interactive et coopérative. Les stagiaires sont mis en situation de réflexion et d'action sur leurs propres pratiques.

### Modalités d'évaluation des résultats

- Évaluation théorique et pratique réalisées à l'issue de chaque module.
- Examen CACES

### Encadrement

Un formateur CACES qualifié un testeur CACES agréé

### Contenu de formation

#### 1 - Formation théorique et pratique :

- Les rôles des différents organismes, CRAM, Inspection du travail, OPPBTP
- La réglementation, le décret, les obligations des différents intervenants
- Les responsabilités des conducteurs d'engins de chantier
- Le code du travail, les droits et obligations des conducteurs
- Les différents types d'engins, leur utilisation et technologie
- L'analyse des risques rencontrés lors de la conduite d'engins de chantier
- L'environnement de travail et les zones à risques
- Le levage assuré par des engins de chantier
- L'élinguage
- Les risques liés au fonctionnement hydraulique, électrique, mécanique
- La signalisation temporaire, la signalisation permanente et le code de la route
- La stabilité des engins de chantier
- La hiérarchie, savoir rendre compte
- L'analyse d'adéquation
- L'utilisation des EPI
- Les obligations concernant les contrôles de conformité des engins

#### 2- Test théorique : le conducteur devra être capable de :

- Connaître : les bases de la réglementation applicable aux engins, les documents à présenter lors des contrôles, les rôles des différents organismes IT, CRAM et OPPBTP
- Connaître les rôles et responsabilités : du chef d'équipe, du chef de chantier, du conducteur de travaux
- Connaître les principaux types d'engins
- Connaître les caractéristiques principales : des principaux composants, des différents mécanismes
- Connaître le fonctionnement : des organes de service, des dispositifs de sécurité
- Connaître les principaux risques : renversement, heurts, environnement : (réseaux enterrés, réseaux aériens...) énergie mise en œuvre
- Connaître les règles de conduite, de circulation, de stationnement, y compris la gestuelle de commandement de manœuvre
- Connaître les dispositions générales de sécurité
- Connaître les distances de sécurité avec les conducteurs électriques

#### 3- Test pratique : Le conducteur devra être capable de :

- Contrôler visuellement l'état de l'engin (pneumatiques, flexibles, fissures, cassures...)
- Vérifier le bon fonctionnement des dispositifs de sécurité
- Circuler avec la maîtrise des différents sols, dans différentes conditions de pente, en virage, en marche AV, AR
- Utiliser correctement l'avertisseur sonore
- Regarder en arrière avant de reculer
- Respecter les règles et panneaux de circulation
- Adapter sa conduite aux conditions de circulation
- Maîtriser la souplesse et la précision des manœuvres
- Maîtriser les opérations de fin de poste
- Maîtriser les chargements/déchargements sur porte-engin
- Effectuer les opérations d'entretien de 1er niveau