

### Objectifs :

- Comprendre le fonctionnement des principaux organes et équipements de l'engin
- Utiliser l'engin dans les conditions optimales de sécurité
- Assurer les opérations de maintenance de son ressort
- Réaliser en toute sécurité les opérations de manutention impliquant la mise en œuvre de l'engin de chantier

### Pré-requis

Avoir les aptitudes médicales requises et être âgé de 18 ans minimum

Savoir lire, écrire, écouter et appliquer les consignes

### Public concerné

Toute personne amenée à conduire un engin de chantier (catégorie à valider)

### Durée et nombre de stagiaires

A définir en fonction du nombre de stagiaires et de leur niveau de conduite d'un engin de chantier

### Coût formation

Voir devis

### Moyens pédagogiques

Chariot élévateur de chantier ou tout terrain, PowerPoint, test de connaissances théoriques (QCM) et pratiques

### Validation :

Attestation de formation  
+CACES suite à l'examen  
(Validité du CACES / 10 ans)

## Programme

### → THEORIE

#### La réglementation et textes de la Sécurité Sociale

- Les bases de la réglementation applicables aux engins, les documents à présenter lors des contrôles
- Les rôles et responsabilités : du chef d'équipe, du chef de chantier, du conducteur de travaux

#### Classification et technologies

- Connaître les principaux types d'engins
- Connaître les principales caractéristiques (les composants, les mécanismes...)
- Connaître le fonctionnement des organes de service, des dispositifs de sécurité ...

#### Sécurité

- Connaître les principaux risques : renversements, chutes, heurts...
- Connaître les règles de conduite, de circulation, de stationnement
- Connaître les dispositions générales de sécurité
- Connaître les distances de sécurité

#### Maintenance

- Connaître les vérifications et les opérations de maintenance de son ressort

### → PRATIQUE

Vérifier l'adéquation de l'engin à l'opération de manutention envisagée

Controler visuellement l'état de l'engin (avant et après prise de poste)

Vérifier le bon fonctionnement des dispositifs de sécurité

Circuler sur différents sols dans différentes conditions : pente, virage, marche avant, marche arrière, avec ou sans charge  
Maîtriser la souplesse et la précision des manœuvres

Effectuer les opérations d'entretien de 1<sup>er</sup> niveau  
Vérifier les différents niveaux de réservoirs

Rendre compte