

# CACES R.372

## Engins de chantier

### Public :

- Conducteurs d'engins de chantier.
- 6 personnes par groupe maximum.

### Prérequis :

- Connaître les engins.
- Être apte au niveau médical.

**Durée :** 3 jours (1 jour de théorie ; 1 jour de pratique ; 1 jour de test).

### Objectifs :

- Connaître les consignes de sécurité.
- Apprendre les manœuvres et l'entretien préventif de son engin de chantier en vue de la délivrance du CACES.

### Moyens pédagogiques :

- Alternance d'apports théoriques et pratiques appliqués à l'activité de travail sur chantier de l'entreprise et avec les moyens mis à disposition par l'entreprise.
- Remise d'un support aide-mémoire (Mémoforma).
- Délivrance d'un certificat de stage.

### Evaluation :

- Test final d'évaluation des connaissances théorique et pratiques (QCM et test pratique par un organisme testeur).

**Dates, lieu, tarif :** nous consulter.

### PROGRAMME

**Rappel réglementaire :**  
*Recommandation R.372 M (CNAM).*

#### La Réglementation

- Les différentes instances et organismes de prévention
- Responsabilité pénale
- Conditions requises pour conduire et utiliser un engin de chantier
- Conditions de circulation en entreprise et/ou sur la voie publique
- Droit de retrait du conducteur

#### La Technologie des engins de chantiers : Fonctionnement & Maintenance

- Utilisations courantes et limites d'utilisation
- Les principaux organes
- Les accessoires
- Les circuits hydrauliques
- Le mode de transmission dont est équipé l'engin et les particularités de conduite
- Vérifications et opérations de maintenance (électromécanique...)
- Savoir utiliser la plaque de charge
- Distance de freinage ...

#### La Prévention Des Risques Professionnels

- Dispositifs de sécurité de l'engin
- Les produits dangereux
- Les différents pictogrammes et les panneaux de circulation
- Les risques liés à l'utilisation de carburants, des batteries...
- Conduite dans les lieux mal éclairés...
- Plan de circulation et/ou Protocole de sécurité
- Les contrôles obligatoires
- Le port des EPI en fonction de l'opération à réaliser
- Les risques de circulations, les risques de stabilité Compte-rendu à la hiérarchie des anomalies et difficultés rencontrées

#### Pratique : Conduite engins de chantiers

- Les opérations et vérifications de prise et fin de poste
- Circuler en sécurité
- Utilisation en sécurité des accessoires
- Effectuer les opérations de maintenance de son ressort



R 372 m Cat. 2