

### Objectifs

- Conduire un engin de chantier dans les meilleures conditions de sécurité pour le matériel et les personnes
- Connaître et être capable d'appliquer les règles de conduite et de sécurité relatives aux engins de chantier.
- Se présenter aux tests de fin de formation et obtenir le CACES® ou l'attestation de capacité pour la ou les catégories préparées.

### Pré-requis & E.P.I.

- Etre médicalement apte
- Maîtriser le français
- EPI réglementaires obligatoires

### Pédagogie

- Ventilation théorie/pratique : 40/60
- Exposés, vidéo, retour d'expérience
- 1 fascicule à chaque participant
- Partie pratique adaptée à la ou les catégorie(s)

### Validation

Après examen et en fonction des résultats obtenus, délivrance d'un CACES® R 482 ou d'une attestation de capacité en vue de la délivrance (par l'employeur) d'une autorisation de conduite.

#### Type de formation

- Formation initiale
- Formation complémentaire
- Perfectionnement
- Recyclage/renouvellement

*La durée est modulable en fonction :*

*Du nombre et de l'expérience des participants.*

*Du nombre de catégories concernée*



### Contenu

#### 1 / Le conducteur et la réglementation

- Obligations réglementaires
- La prévention et la sécurité en entreprise
- Attitudes, devoirs et responsabilités du conducteur
- Principes de la conduite en sécurité
- Intérêt et but du CACES® (si CACES)
- Rappels des connaissances de base du code de la route

#### 2 / Technologie des engins de chantier

- Définition, classification, normalisation
- Caractéristiques fonctionnelles et utilisations courantes
- Eléments constitutifs et dispositifs de sécurité
- Mouvements et symboles des organes de commandes

#### 3 / Règles de sécurité

- L'exploitation et l'entretien des engins
- L'environnement du chantier
- Les arrêts et la fin de poste
- Les transferts sur route autonome et/ou sur porte-char

#### 4 / Mise en œuvre des engins

- Contrôle avant démarrage et démarrage moteur
- Inspection de l'engin et essais

#### 5 / Utilisation

- Circuler avec maîtrise
- Mise en place du balisage et de la signalisation
- Maîtrise, souplesse et précision des manœuvres
- Exercices liés à la catégorie de l'engin (cf/R.482)
- Chargement et déchargement sur porte-engins
- Communication par gestes

#### 6/ Examen

- Contrôle des connaissances
- Evaluation du savoir-faire