

## ENGINS DE CHANTIER



### Public concerné

Toute personne devant travailler avec des engins de chantier.

### Objectif opérationnel

- Etre capable de conduire des équipements de travail mobile automoteurs et équipements servant au levage.

### Objectifs pédagogiques

- Intervenir face à une situation d'accident du travail
- Contribuer à la prévention des risques professionnels dans l'entreprise
- Etre capable de maîtriser la conduite des Engins de chantier
- Connaître les règles d'une utilisation en sécurité
- Prendre connaissance des risques d'accidents et d'incidents pour les éliminer,
- Connaître sa machine pour mieux l'utiliser.
- Assurer l'entretien simple de son engin
- Obtenir le CACES ® catégorie F (Chariots de manutention tout-terrain)

### Qualification intervenant

- Formateurs spécialisés dans la conduite et la manipulation des engins de chantier

### Modalités et délais d'accès

- Sessions préprogrammées entre 1 à 3 mois avant la date de démarrage. Calendrier sur demande auprès de votre contact départemental CF2P
- Possibilités d'entrées/sorties permanentes en formation intra sur mesure à la demande.

### Mode présentiel

#### Session de 4 à 10 stagiaires



### Durée

14 heures (2 jours)



### Accessibilité

Nous accueillons sur demande au cas par cas les personnes en situation de handicap



### Tarifs

Fourchette de 231€ à 350 € nets de taxes par jour de formation et par stagiaire



### Méthodes d'évaluation

- Attestation de réalisation individuelle de formation
- Test CACES® réalisé par un partenaire organisme testeur certifié

### Prérequis

- Etre agé d'au moins 18 ans
- Avoir une attitude responsable
- Maîtriser la lecture et les 4 opérations

### Contenu de la formation



#### CONNAISSANCES THÉORIQUES

1. Connaissances générales
2. Technologie des engins de chantier
3. Les principaux types d'engins de chantier - Les catégories de CACES®  
Règles de circulation applicables aux engins de chantier
4. Risques liés à l'utilisation des engins de chantier
5. Exploitation des engins de chantier
6. Vérifications d'usage des engins de chantier

#### SAVOIR-FAIRE PRATIQUE

7. Prise de poste et vérification
8. Conduite et manoeuvres
9. Fin de poste – Opérations d'entretien quotidien – Maintenance



### Méthode et moyens pédagogiques

- Enseignement théorique multimédia
- Pratique sur plusieurs types d'engins de chantier
- Conduite et opérations de terrassement sur différents sols
- Autres exercices pratiques sur plateau technique (levage)