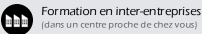


#### Formation en intra-entreprise (dans vos locaux, dates à votre convenance)



# OBJECTIF DE LA FORMATION

Cette formation a pour finalité de permettre au personnel utilisant des engins de chantier, de maîtriser les aspects sécurité de l'activité. Cette formation concoure à la délivrance de l'autorisation de conduite par l'employeur.

# **PUBLIC**

Toutes personnes ayant à conduire des engins de chantier

# COMPÉTENCES DÉVELOPPÉES

- Être capable d'appliquer les exigences du Code de la Route.
- Être capable de maîtriser les devoirs et responsabilités des conducteurs d'engins de chantier.
- Être capable de comprendre le fonctionnement et la technologie de l'engin de chantier.
- Être capable d'identifier les risques inhérents au fonctionnement de l'engin.
- Être capable d'exploiter en sécurité l'engin de chantier.

# ORGANISATION DE LA FORMATION

#### **PRÉREQUIS**

Aptitude Médicale validée par le Médecin du Travail

#### **DURÉE**

Sur mesure selon : l'expérience des apprenants/ les catégories souhaitées / le nombre de participants

#### **EFFECTIFS**

Effectif minimum: 1 apprenant Effectif maximum: 12 apprenants

# **MAINTIEN DES CONNAISSANCES**

Tous les 5 ans

# **ATTRIBUTION FINALE**

Attestation individuelle de formation

# ORGANISME DE DÉLIVRANCE

**SOFIS** 

#### RÉFÉRENCES RÉGLEMENTAIRES

Recommandation R482 de la CNAMTS Article R4323-55 du Code du Travail

### **ENGAGEMENT QUALITÉ SOFIS**







### **INTERVENANT(S)**

Formateur en Autorisation de Conduite spécialisé en R482



### APPROCHE PÉDAGOGIQUE

Exposés interactifs, démonstration par le formateur, manipulation des engins



### CONDITIONS D'ÉVALUATION

Partie Théorique : Selon le référentiel de connaissances et les fiches d'évaluations de la R482

Partie Pratique: Évaluation sommative selon les préconisations de la R482





# PARTIE THÉORIQUE | 40%

### Réglementation et textes de la sécurité sociale

- Les acteurs de la prévention (Inspecteur du Travail, CARSAT, médecine du travail, contrôle technique...)
- La réglementation associée à la conduite des engins
- Les rôles et responsabilités de chacun

#### Classification et technologie

- Les principaux types d'engins
- Les caractéristiques fonctionnelles et d'utilisation
- Les différents organes, leur technologie et fonction
- Les dispositifs de sécurité

#### Sécurité

- Les principaux risques
- Les règles de conduite, de circulation et de stationnement
- La gestuelle des commandements de manœuvre
- Les pictogrammes et panneaux de signalisation
- Distances de sécurité avec les conducteurs électriques
- Les vérifications et opérations de maintenance

# PARTIE PRATIQUE | 60%

### Les vérifications

- Le contrôle visuel de l'état de l'engin
- Le fonctionnement des dispositifs de sécurité

## Conduite / Circulation / Manœuvres

- La circulation sur différents sols et dans différentes conditions (pente, virage, marche avant, marche arrière...)
- Le respect des règles et panneaux de circulation
- La réalisation de manouvres avec souplesse et précision
- Les chargements/déchargements sur porte-engin
- Les opérations de fin de poste

#### Maintenance

- Les opérations d'entretien de premier niveau
- La gestion des différents réservoirs
- La remontée d'informations.

# Option

- Les engins télécommandés
- Les risques spécifiques aux engins télécommandés
- La circulation sur différents sols et dans différentes conditions (pente, virage, marche avant, marche arrière...)





