

## PROGRAMME DE FORMATION

# A la conduite en sécurité d'engin de chantier

### Public et pré-requis

- Etre âgé de 18 ans minimum
- Etre reconnu apte médicalement
- Savoir lire et comprendre le français
- Toute personne appelée de par ses activités à conduire même occasionnellement un engin de chantier (Article R.4233-55 à 57 du Code du Travail)

Pour les **personnes en situation de handicap**, nous nous tenons à votre disposition pour étudier la possibilité de mettre en œuvre l'ensemble des aménagements personnalisés nécessaires à la réalisation de la prestation.

### Durée

1 à 3 jours soit 7 à 21 heures  
selon niveau et nombre de catégorie

### Lieu

- Intra entreprise : dans vos locaux
- Mise à disposition des engins concernés et d'un espace permettant la mise œuvre des exercices

### Méthodes et moyens pédagogiques

- Tour de table préalable de positionnement
- Exposés interactifs
- Démonstrations
- Mise en situations et exercices pratiques au plus proche de la réalité du terrain
- Formation dispensée en français

### Intervenant

- Dispensée par un formateur expérimenté dans ce domaine

### Évaluation

Évaluation continue et formative  
Test théorique et pratique

### Equipements de protection individuels

Chaussures de sécurité, gants, plus  
EPI obligatoires de l'entreprise

### Objectif

- Connaître les bases de la réglementation et les principaux textes de la sécurité sociale
- Connaître les principaux types d'engins, les caractéristiques principales et le fonctionnement des principaux organes de service et de sécurité
- Connaître les principaux risques inhérents à la fonction, les règles de conduite, de circulation, de stationnement et les dispositions générales de sécurité
- Réaliser en sécurité les opérations prescrites impliquant la mise en œuvre des engins

### Contenu

#### I / Partie théorie

Décret 98.1084 du 02/12/1998,

- Rôles et missions des différentes instances, organismes de prévention, de contrôle, etc.
- Les responsabilités pénales en cas d'accident
- La réglementation et circulation sur la voie publique
- Les différentes catégories d'engins et leur caractéristique
- Les équipements adaptables aux engins de chantier
- Les principaux organes d'un engin de chantier et les dispositifs de sécurité
- Les opérations de prise de poste et de fin de poste
- Les vérifications à effectuer et la maintenance de 1<sup>er</sup> niveau
- Les notions d'équilibre, de stabilité de l'engin
- La capacité maximale d'utilisation des engins de chantier

#### II / Partie pratique

*Ce programme est donné à titre indicatif : certains points seront plus ou moins approfondis selon la catégorie d'engins concernée par la formation.*

- Opération de prise de poste
- Opération de maintenance de 1<sup>er</sup> niveau (vérifications)
- Conduite en sécurité et manœuvres
- Opération de fin de poste

### Validation

Une attestation de stage sera délivrée au conducteur ayant passé avec succès les tests théoriques et pratiques