

# FICHE TECHNIQUE DE FORMATION

## Conduite Sécuritaire des Engins de Chantiers

---

### Objectifs de la Formation

- Comprendre les principes de la conduite sécuritaire des engins de chantiers.
- Développer des compétences pour manipuler les engins de chantiers en toute sécurité.
- Maîtriser les techniques pour prévenir les accidents et les incidents liés aux engins de chantiers.

### Public Cible

- Conducteurs d'engins de chantiers, superviseurs, responsables HSE, toute personne impliquée dans l'utilisation des engins de chantiers.

### Prérequis

- Connaissances de base en sécurité au travail.

### Programme de la Formation

#### Introduction aux Engins de Chantiers

- Concepts de Base : Comprendre les principes de fonctionnement des engins de chantiers.
- Réglementation et Normes : Présentation des principales réglementations et normes pour la conduite des engins de chantiers.

#### Dangers Associés aux Engins de Chantiers

- Identification des Dangers : Techniques pour identifier les dangers spécifiques aux engins de chantiers.
- Risques de Basculement et de Collision : Exploration des risques de basculement et de collision.

#### Techniques de Conduite Sécuritaire

- Manœuvres de Conduite : Stratégies pour effectuer des manœuvres de conduite en toute sécurité.
- Chargement et Déchargement : Techniques pour charger et décharger les matériaux en toute sécurité.

### **Équipements de Protection Individuelle (EPI)**

- Types d'EPI : Présentation des différents types d'EPI pour la conduite des engins de chantiers.
- Utilisation des EPI : Techniques pour utiliser correctement les EPI de protection.

### **Équipements de Protection Collective (EPC)**

- Types d'EPC : Présentation des différents types d'EPC pour la conduite des engins de chantiers.
- Utilisation des EPC : Techniques pour installer et utiliser les EPC.

### **Entretien et Vérification des Engins**

- Vérifications Préalables : Techniques pour effectuer les vérifications préalables des engins de chantiers.
- Entretien Régulier : Méthodes pour entretenir les engins de chantiers en toute sécurité.

### **Surveillance et Contrôle des Opérations**

- Plans de Contrôle : Élaboration de plans de contrôle pour la conduite des engins de chantiers.
- Inspections et Audits : Techniques pour réaliser des inspections et des audits de sécurité des engins de chantiers.

### **Applications Pratiques**

- Ateliers de Conduite des Engins : Exercices pratiques pour conduire les engins de chantiers en toute sécurité.
- Simulations de Scénarios d'Urgence : Jeux de rôle pour pratiquer les procédures de réponse aux incidents.

### **Outils et Techniques de Sécurité**

- Outils de Gestion des Risques des Engins : Introduction aux outils pour la gestion des risques des engins de chantiers.

### **Évaluation Finale**