

## Autorisation de conduite selon la recommandation R482 Engins de chantier

**DUREE**  
2 jours  
14 Heures

### **PUBLIC CONCERNE**

Conducteur d'engin de chantier

### **OBJECTIFS PEDAGOGIQUE**

Conduire en sécurité les engins de chantier conformément à la recommandation CNAM-TS R482

Validation par le passage de tests théorique et pratique

### **PRE-REQUIS**

- Etre reconnu apte par la médecine du travail, à la conduite d'engins automoteurs de manutention à conducteur porté

### **MOYENS ET METHODES PEDAGOGIQUES**

- Diaporama
- Film
- Cônes de Lübeck
- Livrets remis aux stagiaires

### **INTERVENANTS**

- Formateur et testeurs qualifiés.

### **NOMBRE DE PARTICIPANTS**

- De 1 à 6 personnes

### **PROGRAMME**

#### **Réglementation**

- Rôles des acteurs de la prévention des risques
- Rôles et responsabilité du chef d'équipe/de chantier, du conducteur de travaux

#### **Classification et technologie**

- Principaux types d'engins
- Caractéristiques des principaux composants et des différents mécanismes
- Fonctionnement des organes de service et des dispositifs de sécurité

#### **Sécurité**

- Principaux risques (renversement, heurts, environnement)
- Règles de conduite, de circulation, de stationnement
- Dispositions générales de sécurité
- Distances de sécurité avec les conducteurs électriques

#### **Vérifications**

- Etat de l'engin et fonctionnement des dispositifs de sécurité

#### **Conduite, Circulation, Manœuvres**

- Circulation sur différents sols, dans différentes conditions et adaptation de sa conduite
- Utilisation de l'avertisseur sonore
- Respect des règles et panneaux de circulation
- Maîtrise des manœuvres avec souplesse et précision
- Maîtrise des opérations de fin de poste

#### **Maintenance**

- Conduite des opérations d'entretien de 1er niveau
- Vérification des différents niveaux de réservoirs
- Modalités de compte-rendu d'exécution

#### **Contrôle des acquis pratiques et théoriques**

Evaluation et validation :

Evaluation des connaissances.

Evaluation du savoir-faire par mise en situation pratique.