

# AUTORISATION DE CONDUITE R482 ENGIN DE CHANTIER CATÉGORIES A.B.C.D.E.F.G

1 / 2



Soyez acteur de votre parcours de formation et passez à l'action !

## Objectifs

- Utiliser les engins de chantier en appliquant les consignes de sécurité.
- Permettre au chef d'entreprise de délivrer l'autorisation de conduite conformément à la R482 de la CNAM.
- Effectuer les manœuvres spécifiques à chaque engin de chantier.
- Effectuer une maintenance préventive et rendre compte des anomalies.
- Evaluer les capacités des conducteurs en fin de formation et attester de leur compétence.



### Durée de formation

3 jours soit 21 heures



### Public

Conducteurs en activité mais non certifiés.  
Conducteurs novices.



### Prérequis

Avis médical favorable du Médecin du Travail.



### Niveau / Certification Obtenue

Autorisation interne et certificat de réalisation.



### Type de formation / stage

Présentiel

Intra

## Méthodes pédagogiques et modalités d'évaluation

Alternance théorie et pratique, exposés, échanges. Livret remis en fin de formation.

Contrôle des connaissances.

Tests d'évaluation théorique, pratique et oral.

## Programme

### 1. FORMATION THEORIQUE

- Responsabilité pénale du conducteur (législation)
- Fonction du conducteur et risques inhérents à la fonction
- Connaissance du code la route et de la signalisation temporaire
- Technologie et connaissance des différents types d'engins
- Les organes et dispositifs de sécurité
- Protection et équipement individuel du conducteur

# AUTORISATION DE CONDUITE R482 ENGIN DE CHANTIER CATÉGORIES A.B.C.D.E.F.G



2 / 2

- Consignes de sécurité et règles de circulation
- Organisation et sécurité sur le chantier
- Les prescriptions et les interdictions
- Procédures de secours

## 2. FORMATION PRATIQUE

- Présentation
- caractéristiques
- Vérifications journalières
- Préparation à la mise en route
- Mise en route, contrôle, déplacement
- Arrêt, stationnement
- Respect du cycle de l'engin
- Reconnaissance du parcours, sol, encombrement...
- Exercices pratiques suivant les différentes utilisations en toute sécurité
- Manutentions spéciales et passages dangereux

## 3. CONTROLE DES CONNAISSANCES

- Tests d'évaluation théoriques, pratiques et oraux