

# Autorisation de conduite ENGINS DE CHANTIERS

Débutant ou confirmé

Catégories au choix : A/B1/B2/B3/C1/C2/C3  
/D/F/G



www.ocsa-formation.fr

P062.1



## Objectif de formation

Préparer le salarié à la délivrance d'une autorisation de conduite par l'employeur.



## Objectifs pédagogiques

A l'issue de la formation le participant sera capable d'(e) :

- Appliquer les consignes de sécurité.
- Effectuer l'entretien courant
- Conduire un engin en sécurité selon la catégorie concernée.



## Méthodes pédagogiques

Cette action de formation s'appuiera sur une méthode participative, associant des exercices pratiques et des apports théoriques.



## Public concerné

Toute personne ou toute entreprise ayant du personnel qui est amené à évoluer et /ou travailler avec des engins de chantier.



## Pré-requis

Etre âgé de plus de 18 ans.  
Etre apte médicalement.



## Évaluation

Questionnaire d'évaluation théorique.  
Evaluation des savoir-faire pratiques.



## Durée (7h)

1 jour de formation et évaluation (7 heures).



## Nombre de participants

De 1 à 4 stagiaires



## Coût

Inter-entreprises : nous consulter  
Intra-entreprise : nous consulter



## Moyens

Salle équipée pouvant accueillir 4 personnes + le formateur  
Site aménagé selon convention de formation.



## Validation

Attestation de formation



BTP



Industrie



Logistique



Collectivités



Tertiaire

www.ocsa-formation.fr

# Autorisation de conduite ENGINS DE CHANTIER

Débutant ou confirmé

Catégories au choix : A/B1/B2/B3/C1/C2/C3  
/D/F/G



www.ocsa-formation.fr

## PROGRAMME

### Présentation

- Présentation de l'animateur, des participants
- Objectif de la formation
- Le rôle de chacun dans l'entreprise
- Les différentes recommandations de la CNAMTS

### Règlementation et textes de la sécurité sociale

#### Connaître la réglementation

- Les bases de la réglementation applicable aux engins
- Les documents à présenter lors des contrôles
- Les rôles des différents organismes de prévention

#### Connaître les rôles et responsabilités de chacun

- Les différents membres de la hiérarchie
- Le conducteur d'engin

### Classification et technologie

#### Connaître les différents types d'engins

- Classification des différentes catégories d'engins
- Reconnaître les engins faisant parties de la catégorie concernée

#### Connaître les caractéristiques principales

- Des principaux composants
- Des différents mécanismes

#### Connaître le fonctionnement

- Les organes de service et les dispositifs de sécurité

### Sécurité

#### Connaître les principaux risques

- Renversment, heurts, environnement (réseaux enterrés, réseaux aériens...)

#### Connaître les règles de conduite, de circulation, de stationnement

- La signalisation et le balisage
- L'arrêt temporaire, le remisage

#### Connaître les dispositifs générales de sécurité

- Les EPI
- Les abaques de charges

#### Connaître les dispositifs générales de sécurité

- Les réseaux électriques aériens et souterrains

### La mise en pratique

- Prise de poste / fin de poste
- Différents exercices liés à la catégorie concernée

### Le contrôle des connaissances

- Évaluation théorique
- Évaluation pratique sur la catégorie concernée

#### OCSA FORMATION TOULOUSE

6 rue Sirven  
31100 TOULOUSE  
05 34 66 47 26  
contact@ocsa-formation.fr

#### OCSA FORMATION MONTPELLIER

429 rue de l'Industrie - Maison de l'entreprise  
34000 MONTPELLIER  
04 67 06 20 46  
contact@ocsa-montpellier.fr

www.ocsa-formation.fr