



Autorisation de conduite R482

Débutant ou confirmé

Catégories au choix : A/B1/B2/B3/C1/C2/C3 /D/E/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 la réglementation issue de la recommandation R482.
- 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

1 jour de formation et évaluation (7 heures).



Nombre de participants

De 1 à 12 stagiaires



Coût

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



Moyens

Salle équipée pouvant accueillir 12 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 R482

Débutant ou confirmé

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



www.ocsformation.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

- Renversement, 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

27, Avenue Larrieu Thibaud
31100 TOULOUSE
05 34 66 47 26
contact@ocsformation.fr

OCSA FORMATION MONTPELLIER

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

www.ocsformation.fr