



# Autorisation de conduite GRUE AUXILIAIRE

Débutant / Confirmé  
Avec ou sans option télécommande



[www.ocsa-formation.fr](http://www.ocsa-formation.fr)

P057



## 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.
- Manipuler la grue.



## Méthodes pédagogiques

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



## Public concerné

Toute entreprise ayant du personnel qui est amené à évoluer et /ou travailler avec des grues auxiliaires de chargement de véhicule.



## Pré-requis

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



## Évaluation

Questionnaire d'évaluation théorique. Évaluation pratique.



## Durée (7h)

1 jour



## Nombre de participants

De 1 à 6 stagiaires confirmés  
De 1 à 4 stagiaires débutant



## Coût

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



## Moyens

En Inter : Salle équipée pouvant accueillir 6 personnes + le formateur  
En Intra : Site aménagé selon convention de formation.



## Validation

Attestation de formation



BTP



Industrie



Logistique



Collectivités



Tertiaire

[www.ocsa-formation.fr](http://www.ocsa-formation.fr)

# Autorisation de conduite GRUE AUXILIAIRE

Débutant / Confirmé  
Avec ou sans option télécommande



www.ocsformation.fr

## PROGRAMME

### Règlementation et textes de la sécurité sociale

- Identifier les différentes instances et organismes de prévention : IT, CARSAT, médecine du travail, OPPBTP, CT, CSE
- Expliciter les conditions pour pouvoir utiliser une grue auxiliaire (marquage du matériel, notice d'utilisation, autorisation de conduite, vérifications et entretien...).
- Citer les rôles et responsabilités : Chef de chantier ou représentant du client, conducteur, élingueur...

### Classification et technologie

- Identifier les caractéristiques fonctionnelles et les conditions d'utilisation courante des grues auxiliaires
- Citer les différents organes de service et dispositifs de sécurité, leur technologie et leur fonction (groupe propulseur, circuit hydraulique, bras de levage, stabilisateurs, accessoires de levage...)

### Sécurité

- Identifier les principaux risques lors de l'utilisation de la grue auxiliaire : chute de la charge, renversement, heurts et définir la conduite à tenir pour les éviter
- Identifier les principaux risques liés à l'environnement (vent, gel, brouillard, lignes électriques, circulation, obstacles...) et définir la conduite à tenir pour les éviter
- Connaître les règles de conduite, de circulation, de stationnement à l'intérieur et à l'extérieur de l'entreprise, de signalisation de chantier temporaire.

- Utiliser les informations données par la lecture de la plaque de charges et en déduire les conditions de stabilité.
- Interpréter la signification des différents pictogrammes et panneaux de signalisation.
- Connaître les distances de sécurité avec les conducteurs électriques.
- Connaître les vérifications et les opérations de maintenance de son ressort.

### Le contrôle des connaissances

- Evaluation théorique
- Evaluation pratique sur la catégorie concernée

#### OCSA FORMATION TOULOUSE

6 rue Sirven  
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@ocs-montpellier.fr

www.ocsformation.fr