



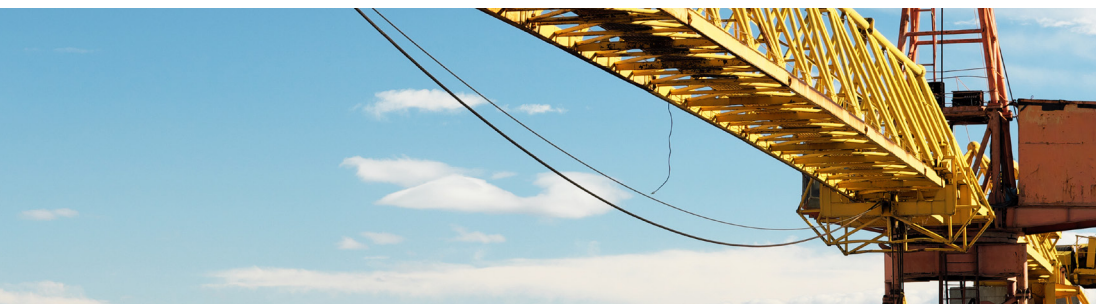
Autorisation de conduite R487

Confirmé
Catégories 1/2/3



www.ocsa-formation.fr

P083



Objectif de formation

Obtenir une attestation de formation à la conduite en sécurité.



Objectifs pédagogiques

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

- Connaître la réglementation issue de la recommandation R487
- Connaître les consignes de sécurité.
- Effectuer l'entretien courant.
- Conduire une grue à tour 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 grues à tour.



Pré-requis

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



Évaluation

Questionnaire d'évaluation théorique. Évaluation pratique.



Durée

0,5 jour de formation théorique (3,5 heures).
0,5 jour de formation pratique (3,5 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 R487

Confirmé
Catégories 1/2/3



www.ocsformation.fr

PROGRAMME

Connaissances générales

Citer les rôles et responsabilités

- Du constructeur / de l'employeur / du conducteur
- Du chef de chantier, du chef de manœuvre, du signaleur et de l'élingueur

Identifier

- Les différents acteurs en prévention des risques professionnels et leur rôle
- Les types de grues (concernées et exclues) et les catégories de CACES® correspondantes

Technologie et stabilité des grues à tour

Identifier les caractéristiques fonctionnelles et les conditions d'utilisation courantes

- Terminologie relative aux grues à tour
- Caractéristiques générales
- Rôle et principe de fonctionnement des composants et mécanismes

Identifier les différents organes de service et dispositifs, ainsi que leur rôle

Organes de service, dispositifs de sécurité et d'aide à la conduite

Évaluer l'adéquation de la grue à tour à une opération de levage donnée

- Mass, surface au vent, centre de gravité
- Condition d'équilibre et facteurs de stabilité
- Règle de stabilisation, courbes de charge, vent

Exploitation des grues à tour

Identifier les risques et les moyens permettant de les prévenir

- Les différents risques liés à l'utilisation d'une grue
- Choix du mouflage

Elingage

Appliquer les règles de mise en œuvre des accessoires de levage

Règle d'élingage et principales anomalies et détériorations

Entretien

Détecter les principales anomalies

Câbles de levage, assemblages, structure

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