

# FORMATION CACES® R490

## Grues de chargement



### OBJECTIFS DE LA FORMATION

Acquérir les connaissances théoriques et les compétences pratiques indispensables à la conduite en sécurité des grues de chargement, incluant ou non l'option télécommande.



**Public concerné** : Toute personne appelée à conduire une grue auxiliaire de chargement de véhicules.



**Prérequis** : 18 ans d'âge minimum (sauf dérogations spécifiques). Compréhension du français nécessaire à l'application des instructions et à la réalisation des tests CACES®. Aptitude médicale à la conduite d'une grue de chargement recommandée avant l'accès à la formation. Permis de conduire (Si la conduite du porteur de la grue de chargement nécessite la détention d'une catégorie de permis de conduire pour circuler sur la voie publique).



**Durée** : 14h ou 21h en présentiel



de 1 à 6 personnes maximum / session



#### Lieux de formation :

Site de Auch [dpt. 32]  
Site de Faubel [dpt. 47]  
Dans vos locaux



**Prix** : Sur devis, nous consulter



**Modalités** : plan de développement des compétences, inscription libre

**Délais d'accès** : délai moyen de 15 jours



**Intervenant** : Formateur SOPREV



### COMPÉTENCES DÉVELOPPÉES

- Appliquer les règles et les consignes de sécurité
- Connaître les dispositions légales et réglementaires
- Maîtriser les manœuvres et les vérifications



### MÉTHODES ET MOYENS MOBILISÉS

**Méthodes** : Exposés interactifs, mises en situation, jeux de rôles.

**Moyens** : vidéoprojecteur, paperboard, livrets et outils pédagogiques nécessaires à la formation.



### LES +

Formation adaptée aux conditions réelles d'évolution du stagiaire

**ÉVALUATION** : Evaluation à chaud des connaissances au cours de la formation, tests CACES® (connaissances théoriques et pratiques)

**ATTRIBUTION FINALE** : CACES® R490



### MAINTIEN DES CONNAISSANCES

La formation est renouvelable tous les 5 ans.



# PROGRAMME

## 1

### PRÉSENTATION

- Formateur
- Stagiaires

## 2

### RÉGLEMENTATION

- Dispositions législatives et réglementaires
- Statistiques Partenaires de la prévention
- Droits, obligations et responsabilités

## 3

### CLASSIFICATION ET TECHNOLOGIE DES GRUES DE CHARGEMENT

- Les différents types Description et équipements
- Technologies

## 5

### LES RÈGLES D'UTILISATION DES GRUES AUXILIAIRE

- Prise et fin de poste
- Les règles de conduite et de circulation

## 4

### LES RÈGLES DE SÉCURITÉ

- Règles de stabilité
- Risques liés à l'environnement et à l'utilisation
- Maintenance

## 6

### VÉRIFICATIONS

- Avant mise ou remise en service
- Visites générales périodiques

## 7

### PRATIQUE

- Documents, adéquation de l'engin avec les travaux à réaliser, vérifications et essais
- Exercices pratiques

## 8

### TESTS

#### Théorie :

- Réglementation, les partenaires de la prévention, devoirs et responsabilités du conducteur
- Classification et technologie des grues de chargements
- Les différentes vérifications, les règles de sécurité et les risques relatifs à l'utilisation des grues

#### Pratique :

- La documentation, l'adéquation de l'engin avec le travail à réaliser, les différentes vérifications des et les essais
- Les manœuvres en sécurité : conduite, stockage et circulation
- Fin de poste et maintenance

Réf. CACES R490

## FORMATION CACES® R490

### Grues de chargement

