

# CONDUCTEURS DE GRUES DE CHARGEMENT SUR PORTEUR

Formation au poste de travail - Evaluation des connaissances

## FORMATION INITIALE / RECYCLAGE

### Public visé par la formation

Toute personne appelée à utiliser une grue hydraulique auxiliaire sur porteur, ou grue de chargement.  
Débutant et/ou expérimenté et/ou mise à jour des compétences.

### Pré-requis

Aptitude au poste de travail sans contre-indication à la conduite des grues.

### Objectifs de la formation

Acquérir le professionnalisme nécessaire pour utiliser en sécurité les grues hydrauliques auxiliaires de chargement et obtenir une évaluation des connaissances en vue de la délivrance par l'employeur de l'autorisation de conduite.

### Moyens et méthodes pédagogiques

Formation en présentielle.

L'aller retour « théorie - pratique » est la modalité choisie : alternances d'apports théoriques et mises en situation pratique.

### Évaluation de la formation / Sanction de la formation

Examen des connaissances théoriques et pratiques, acquises au cours du stage (théorie : QCM - Pratique : exercices pratiques).

Délivrance d'une attestation de formation avec avis du formateur sur l'aptitude pratique à conduire les engins en sécurité et d'une autorisation de conduite pré-remplie.

### Durée de la formation, modalités d'organisation, tarifs, contact

**Durée :** 07 à 14 heures (à définir en fonction du niveau des stagiaires et du nombre d'engins)

**Horaires :** 08h30 - 12h00 / 13h00 - 16h30

**Lieux :** Sites de l'entreprise, la Mairie...

**Dates :** sessions intra uniquement - à définir

**Groupe** de 1 à 6 personnes

**Formateurs principaux :** Formateurs spécialisés en santé et sécurité au travail.

**Tarifs :** sessions intra uniquement - nous consulter

**Contact :** 04 92 12 01 06 - iftsformation@wanadoo.fr

### CONTENUS DE LA FORMATION

#### ENSEIGNEMENT THÉORIQUE :

- ▶ Connaissances générales :
  - Rôle et responsabilité du constructeur, employeur, conducteur
- ▶ Technologies des grues de chargement
- ▶ Notions élémentaires de physique
- ▶ Stabilité des grues de chargement
- ▶ Déplacement des grues de chargement sur site
- ▶ Risques liés à l'utilisation des grues de chargement
- ▶ Exploitation des grues de chargement
- ▶ Accessoires de levage et règles d'élingage
- ▶ Vérifications d'usage des grues de chargement

#### ENSEIGNEMENT PRATIQUE :

- ▶ Prise de poste et vérification
- ▶ Conduites et manœuvres
  - Elingage de charges
  - Réalisation des manœuvres en mouvements simples et combinés
  - Utilisation des différents accessoires de levage
  - Communiquer avec le chef de manœuvre, élingueur et signaleur
  - Maîtrise du ballant
- ▶ Fin de poste, opérations d'entretien, maintenance
- ▶ Conduite de puis le sol au moyen d'une télécommande (en option)

#### VÉRIFICATIONS DES CONNAISSANCES