

# GRUES DE CHARGEMENT



## AUTORISATION DE CONDUITE GRUES DE CHARGEMENT



### PARTICIPANTS

De 1 à 4 stagiaires débutants  
De 1 à 6 stagiaires confirmés



### PUBLIC

Toute personne amenée à évoluer et/ou  
travailler avec une grue de chargement



### PRÉREQUIS

Compréhension du français



### DURÉE

3 jours (21h)



### OBJECTIFS

Préparer le salarié à la délivrance d'une  
autorisation de conduite par l'employeur



### VALIDATION

Attestation de formation

### OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

A l'issue de la formation le participant sera capable :

- D'appliquer les consignes de sécurité.
- D'effectuer l'entretien courant.
- De conduire une grue de chargement

### MÉTHODE

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

### MOYENS

- Salle équipée de vidéoprojecteur ou TV écran plat
- Livret de formation
- Formateurs qualifiés et expérimentés

### ÉVALUATION

Questionnaire d'évaluation théorique  
Evaluation des savoir-faire pratique

### DÉLAIS D'ACCÈS

Minimum 24h avant le début de la formation en fonction de nos disponibilités et des exigences relatives au différents financements.

### ACCESSIBILITÉ

Formation accessible aux personnes en situation de handicap sans contre-indication de la médecine du travail. Il convient de nous contacter directement afin d'étudier ensemble les possibilités de suivre la formation.

### COÛT

Veillez vous référer à notre grille tarifaire.

# GRUES DE CHARGEMENT



## PROGRAMME

### ■ CONNAISSANCES THÉORIQUES

- Connaissances générales
- Technologie
- Notions élémentaires de physique
- Stabilité des grues de chargement
- Déplacement des grues de chargement sur site
- Les risques
- Exploitation des grues de chargement
- Accessoires de levage et règles d'élingage
- Vérifications d'usage

### ■ PRISE DE POSTE ET VÉRIFICATION

- Utilisation des documents
- Mise en configuration d'exploitation
- Vérifications :
  - Etat de la grue de chargement et de ses contacts au sol
  - Dispositifs de sécurité
  - Mise en place du balisage de la zone de déchargement
  - Adéquation de la grue
- Impact des conditions météorologiques

### ■ CONDUITE ET MANŒUVRES

- Vérifier le bon élingage d'une charge simple
- Utiliser différents accessoires de levage : élingues, pinces, fourche à palettes...
- Réaliser des manœuvres, en mouvements simples et combinés
- Prendre et déposer une charge en un endroit précis et visible
- Communiquer avec le chef de manœuvre, l'élingueur et le signaleur au moyen des gestes et signaux conventionnels
- Communiquer par radio
- Maîtriser et rattraper le ballant d'une charge

### ■ FIN DE POSTE - ENTRETIEN ET MAINTENANCE

- Replier la grue de chargement en position de transport
- Effectuer les opérations d'entretien journalier
- Rendre compte des anomalies et dysfonctionnements

### ■ CONDUITE DEPUIS LE SOL AU MOYEN D'UNE TÉLÉCOMMANDE (EN OPTION)

- Enumérer les risques liés à l'utilisation de la télécommande
- Vérifier les équipements de transmission
- Se positionner pour avoir la meilleure vision de la manœuvre et de son environnement
- Exécuter tous les mouvements que peut effectuer la grue de chargement