

# GRUES À TOUR

## AUTORISATION DE CONDUITE GRUES À TOUR

ENGIN AU CHOIX



### PARTICIPANTS

De 1 à 4 stagiaires maximum



### PUBLIC

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



### 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 à tour selon la catégorie concernée.

### 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  
Évaluation des savoir-faire pratique

### DÉLAIS D'ACCÈS

Minimum 24h avant le début de la formation en fonction de nos disponibilités et des exigences relatives aux 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 À TOUR

## PROGRAMME

### ■ CONNAISSANCES THÉORIQUES

- Connaissances générales
- Technologie des grues à tour
- Les types de grues à tour
- Notions élémentaires de physique
- Stabilité des grues à tour
- Les risques liés à l'utilisation des grues à tour
- Exploitation des grues à tour
- Accessoires de levage et règles d'élingage
- Vérifications d'usage

### ■ PRISE DE POSTE ET VÉRIFICATION

- Utilisation des documents
- Vérifications :
  - Etat de la grue à tour, ses équipements, ses contacts avec le sol
  - Dispositifs de sécurité
  - Mise en place des protections dans les zones de danger
  - Adéquation de la grue
- Impact des conditions météorologiques

### ■ CONDUITE ET MANŒUVRES

- Monter et descendre en sécurité et connaître la règle des 3 appuis
- Vérifier le bon élingage d'une charge
- 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
- Utiliser correctement les aides à la conduite
- Maîtriser et rattraper le ballant d'une charge
- Maîtriser le ballant d'une charge

### ■ FIN DE POSTE - ENTRETIEN ET MAINTENANCE

- Mettre la grue à tour en position hors service
- Effectuer les opérations d'entretien journalier
- Rendre compte des anomalies et dysfonctionnements

### ■ LES FORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

- **Sauveteur Secouriste du Travail**
- **Chef de manœuvre / élingage**
- **Gestes de commandement**