

## FORMATION DE CHEF DE MANOEUVRE



CIBLE

Toute personne appelée dans le cadre de ses fonctions, à diriger des opérations de levage.



Débutant

24H

De formation

6

Participants

Maximum par session de formation



MÉTIER

Conducteurs grue, élingueur, conducteur de travaux...



Expérimenté

16H

De formation

### MÉTHODES D'ANIMATION

- Questionnaires – tests
- Études de cas
- Mises en situation pratique
- Échanges de pratiques
- Retours d'expérience
- Vidéos

### OBJECTIFS OPÉRATIONNELS

- Réaliser l'analyse de risque d'une opération de levage de charge
- Valider l'adéquation entre l'engin, les appareils prévus et la charge à soulever.
- Mettre en œuvre et coordonner une opération de levage à l'aide des gestes de commandement et de la communication appropriée.
- Savoir réaliser les opérations de manutention prescrites
- Rendre compte des anomalies dispensées

### PLAN PERSONNEL DE PROGRÈS

- Individualisé pour chaque stagiaire
- Évaluation des compétences avant et après la formation
- Suivi de l'acquisition de compétence par le salarié et le manager

### PRÉ-REQUIS

- Présenter les aptitudes médicales requises
- Être âgé de 18 ans minimum
- Nous fournir le manuel d'utilisation de la machine de levage une semaine avant le début de la formation.
- Nous fournir la dernière vérification générale périodique datant de moins d'un an.
- Chaque stagiaire devra être équipé d'une tenue de travail adaptée, d'un casque, de chaussures de sécurité, de gants de manutention et lunettes de protection.



## FORMATEUR

- Minimum 10 ans d'expérience
- Homme métier
- Expert dans son domaine
- Pédagogue confirmé

## L'ACCOMPAGNEMENT PERSONNALISÉ

- Débrief de la formation
- Évaluation à chaud individuelle
- Rapport de formation détaillé aux encadrants du stagiaire
- Préconisations pour les prochaines actions de formation
- Support de formation

## INFRASTRUCTURE

- Salle équipée pour la théorie
- Une aire d'évolution pour la pratique
- Engin ou appareil de levage, charges et accessoires de levage

## MODALITÉS D'ÉVALUATION ET DE VALIDATION

- QCM portant sur les acquis
- Bilan et attestation de formation

**INTER OU  
INTRA-ENTREPRISE**

## PROGRAMME :

### THÉORIE (1 JOUR)

- Devoirs et responsabilités du chef de manœuvre
- Appareils de levage (grue)
- Plans de levage
- Consignes de sécurité sur le chantier
- Consignes de sécurité des appareils de levage
- Risques liés à la manutention des charges
- Limites d'utilisation et opérations interdites
- Examens d'adéquations
- Vérification des équipements
- Savoir communiquer sur un chantier
- Formation pratique avec examen en continu
- Réalisation de manœuvres simples (déplacement, etc.)
- Réalisation de manœuvres complexes (élingage, dépose de charge, etc.)

**Test théorique sous forme de QCM**

### PRATIQUE (1 À 2 JOURS)

- Mise en application (sur chantier, sur plan et / ou à partir de procédure) :
  - de prise et dépose de charge
  - de gestes de commandement ou autres systèmes de communication
  - d'élingage de charge

**Test pratique selon des critères établis**

## AVANT TOUTE FORMATION

chargé de formations contactera le commanditaire afin de :

- Connaître les spécificités propres à l'entreprise.
- Connaître les spécificités des techniques liées au métier visé

