

PROGRAMME DE FORMATION GRUES DE CHARGEMENT

Objectifs :

- Disposer des connaissances théoriques et du savoir-faire pratique nécessaires à sa conduite en sécurité
- Avoir les compétences nécessaires à la conduite d'une grue de chargement en situation de travail
- Savoir quels sont les risques liés à son utilisation
- Maîtriser les moyens et méthodes permettant de prévenir ces risques
- Maîtriser la conduite des grues de chargement et obtenir l'attestation de formation

Prérequis :

Aucune

Durée :

Formation initiale : 1.00 jour

Soit un total pour la formation initiale de 7.00h (incluant 60% de formation théorique et 40% de formation pratique)

Tarif : voir devis

Modalités et délai d'accès :

L'accès à nos formations peut être initié, soit par l'employeur, soit à l'initiative du salarié avec l'accord de ce dernier, soit à l'initiative propre du salarié. Si vous êtes intéressés, vous pouvez nous contacter : adv@covetech.fr

Nous nous engageons à tenir un délai de 15 jours entre la signature de la convention et le début de la session de formation.

Accessibilité aux personnes en situation de handicap :

- Formations adaptables face aux situations de handicap.
- Possibilité de tiers temps lors des évaluations et d'accompagnement pour les personnes en situation d'handicap.
- Nous veillons au respect des conditions d'accueil des Publics concernés et étudions au cas par cas toutes les situations de handicap afin d'envisager une intégration dans la formation
- Nous disposons d'un référent handicap qui pourra répondre à toutes vos questions et demandes (adv@covetech.fr)

Personnes concernées

Toute personne chargée d'utiliser une grue de chargement

Validation des acquis :

Tour de table en début de session sur les compétences de chaque stagiaire.

Evaluation théorique (QCM) et pratique réalisée à la fin de la formation.

Méthodologie

Didactique par des exposés réalisés par le formateur,

Participative par une mise en situation de réflexion sur la pratique de chaque stagiaire et par des mises en situation pratique sur le terrain.

Théorie (60%):

La réglementation :

- Les responsabilités de chacun
- Les devoirs et les pénalités encourues

Les accidents du travail :

- Les différentes causes d'accidents

Les acteurs de préventions :

- Acteurs internes et externes
- L'encadrement de chantier

Les typologies de grues de chargement :

- Description de la grue de chargement
- Types de montages

Capacité et stabilité des grues :

- Capacités de levage, hauteur, portée, profondeur.
- Moment de levage, stabilité, plaque de charge.

Levage de charges :

- Charge maximale et angle d'utilisation
- Compréhension des élingues (code couleur, étiquettes)

Vérification :

- EPI

- Vérification journalière (grue, porteur, essai de fonctionnement)

Règle de conduite en sécurité :

- Bonne pratique
- Erreur à éviter
- Sécurités du personnel pendant la manipulation

Geste de commandement :

- Tous les gestes de commandement différents

Signalisation

- Différents types de pictogrammes
- Différents types de signalisation

Pratique (40%):

- La prise de poste
- La mise en place de la grue (adéquation et stabilisateur)
- Manutention et élinguages des charges
- L'évaluation des risques liés à l'environnement
- Maîtrise de la communication par gestes
- Conduite et manoeuvres des charges
- La fin de postE