



FORMATION EN PRÉSENTIEL

FORMATION À LA CONDUITE DES GRUES DE CHARGEMENT

Dernière mise à jour le 12/04/2021.

OBJECTIF

Préparer à l'autorisation de conduite des grues de chargement

COMPÉTENCES DÉVELOPPÉES

- Appliquer les règles et les consignes de sécurité
- Maîtriser les manœuvres et les vérifications des grues auxiliaires
- Connaître les dispositions légales et réglementaires

PUBLIC CONCERNÉ

Personnel utilisateur de grues de chargement

MODALITÉS D'ACCÈS

Modalités : Plan de développement des compétences, inscription libre

Délais d'accès : Nos formations sont accessibles dans un délai moyen de 15 jours

MODALITÉS DE DÉROULEMENT DE L'ACTION DE FORMATION

En intra-entreprise ou en inter-entreprise

Tarif

A PARTIR DE 200€/JOUR/APPRENANT

Réf.

Attestation R490 - 21H

Contact

0562061167
commercial@pica-formation.com
www.pica-consultant.fr

PRÉ-REQUIS

- Etre âgé d'au moins 18 ans
- Avoir ses équipements de protection individuelle
- Etre apte médicalement à la conduite des grues auxiliaire

MÉTHODES ET MOYENS MOBILISÉS

Méthodes : Exposés interactifs, mises en situation, jeux de rôles

Moyens : Vidéoprojecteur, paperboard, livrets et outils pédagogiques nécessaires à la formation



Niveau

**Autres formations
professionnelles continues**



Modalité

Présentiel



Effectif par session

1 mini > 12 maxi



Durée

21 heures / 3 jour(s)



PROGRAMME

Théorie: 1^{er} jour

I Présentation

- Formateur/Stagiaires
- Attentes des stagiaires

II Règlementation

- Dispositions législatives et réglementaires
- Statistiques
- Partenaires de la prévention
- Droits, obligations et responsabilités

III Equipements et technologie

- Les différents montage sur porteur
- Description et commandes
- Les principaux dispositifs de sécurité
- Les différents accessoires

IV Les règles de sécurité

- Règles de stabilité
- Risques liés à l'environnement et à l'utilisation
- Maintenance

V Les règles d'utilisation des grues auxiliaires

- Prise et fin de poste
- Balisage et obstacles

- Interventions à proximité de réseaux
- Elingage

VI Vérifications

- Avant mise ou remise en service
- Visites générales périodiques

Pratique: 2^{ème} jour

- Documents, adéquation de l'engin avec les travaux à réaliser, vérifications et essais
- Exercices pratiques

Tests: 3^{ème} jour

Théorie:

- Règlementation, les partenaires de la prévention, responsabilités du conducteur
- Equipements et technologie des grues auxiliaires
- Les différentes vérifications, les règles de sécurité et les risques relatifs à l'utilisation des grues auxiliaires

Pratique:

- La documentation
- Les différentes adéquation
- Vérifications et essais dynamiques
- Les manœuvres en sécurité
- Fin de poste
- Fin de poste et maintenance

LES PLUS

Formation adaptée aux conditions réelles d'évolution du stagiaire

INTERVENANT(S)

Formateurs PICA CONSULTANT

ÉVALUATION

Evaluation à chaud des connaissances au cours de la formation, Évaluation pratique grâce à des mises en situation, Évaluation théorique de la formation grâce à un QCM

ATTRIBUTION FINALE

Attestation de formation à la conduite en sécurité