



FORMATION EN PRÉSENTIEL

# FORMATION À LA CONDUITE DES GRUES À TOUR

Dernière mise à jour le 09/04/2021.

## OBJECTIF

Préparer à l'autorisation de conduite des grues à tour

## COMPÉTENCES DÉVELOPPÉES

- Maîtriser les manoeuvres et les vérifications des Grues à Tour
- Connaître les dispositions légales et réglementaires
- Appliquer les règles et les consignes de sécurité
- Etre capable d'exploiter une grue à tour à montage automatisé (GMA) de catégorie 3 en sécurité dans le respect des recommandations de la CNAM R487
- Etre capable d'exploiter une grue à tour à montage par éléments, à flèche distributrice (GME) de catégorie 1 en sécurité dans le respect des recommandations de la CNAM R487



<b>Tarif</b>	A PARTIR DE 200 € / JOUR / APPRENANT
<b>Réf.</b>	R487 - 21H
<b>Contact</b>	0562061167 commercial@pica-formation.com www.pica-consultant.fr

## PUBLIC CONCERNÉ

Personnel utilisateur de grues à tour

## PRÉ-REQUIS

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

## MODALITÉS D'ACCÈS

Modalités : CPF , plan de développement des compétences, inscription libre

Délai 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

## 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 <b>Autres formations professionnelles continues</b>	 Modalité <b>Présentiel</b>	 Effectif par session <b>1 mini &gt; 12 maxi</b>	 Durée <b>21 heures / 3 jour(s)</b>
--	--	--	--



# PROGRAMME

## Théorie: 1<sup>er</sup> jour

### I Présentation

- Formateur/Stagiaires
- Attentes des stagiaires

### II

#### Règlementation

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

#### III Classification et technologie

- Les différents types de grues à tour
- 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 à tour

- 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<sup>ème</sup> jour

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

## Tests: 3<sup>ème</sup> jour

### Théorie:

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

### Pratique:

- La documentation
- Les différentes adéquation
- Vérifications et essais dynamiques
- Les manœuvres en sécurité
- Mise hors service

## LES PLUS

Un livret sera remis à chaque participant

La formation est adaptée aux conditions réelles de travail du stagiaire.

### INTERVENANT(S)

Formateurs PICA CONSULTANT

### ÉVALUATION

Évaluation 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