

# AVIS D'APTITUDE A LA CONDUITE DES GRUES À TOUR

## CONTACT

Référent Pédagogique :  
**Peter GOUVERNEUR**

Téléphone : **07 66 12 39 39**

Mail : [contact@gouverneurformations.fr](mailto:contact@gouverneurformations.fr)

## TARIFS

A partir de 900€ HT par jour

## MODALITÉ DE DÉROULEMENT

Présentiel

En intra-entreprise

## DURÉE

Variable selon catégories visées, nombre de participants et expérience.

(De 2 à 5 jours – 14 heures à 35 heures)

## EFFECTIF PAR SESSION

De **1 à 4** participants

## MOYEN D'ENCADREMENT

Intervenant(e) spécialisé(e) dans la conduite des grues à tour avec une expérience professionnelle de plus de 15 ans dans ce domaine

## ACCESSIBILITÉ AUX PSH

Notre centre GOUVERNEUR CONSEILS ET FORMATIONS est entouré d'un réseau de partenaires pour accueillir au mieux les personnes en situation de handicap, un accompagnement spécifique peut être engagé pour faciliter ce parcours. Pour en savoir plus contacter notre référent Handicap

**Peter GOUVERNEUR**

Mail : [contact@gouverneurformations.fr](mailto:contact@gouverneurformations.fr)

*MAJ 29-avr.-24*

*DOC AAC R487 01 V.01*

REFERENCE : AAC R487

## PUBLIC CONCERNÉ

- Tout personnel utilisateur de grues à tour, même occasionnellement

## PRÉREQUIS

- Être apte médicalement à la conduite de grues à tour
- Être âgé d'au moins 18 ans

## OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Préparer à l'autorisation de conduite des grues à tour
- Connaître les dispositions légales et réglementaires
- Maîtriser la conduite en sécurité, les manœuvres et les vérifications des grues à tour
- Appliquer les règles et les consignes de sécurité liées à leur utilisation

## MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Apprentissage théorique et pratique, Exposés interactifs, Mises en situation, Jeux de rôles

## MOYENS TECHNIQUES ET PÉDAGOGIQUES

- Moyens techniques : Salle de formation, Vidéoprojecteur, Paperboard, Tableau blanc, Charges, Élingues, Grue à tour
- Moyens pédagogiques : Fiches de positionnement, Quiz d'entrée en formation, Présentation PowerPoint, Outils d'évaluation (QCM), Livret de formation

## DISPOSITIF DE SUIVI D'EXÉCUTION DU PROGRAMME ET APPRÉCIATION DES RÉSULTATS

- Feuille d'émargement
- Évaluation des connaissances en début, en cours et en fin de formation

## MODALITÉS ET DÉLAI D'ACCÈS

- Plan de développement des compétences, Inscription libre
- Organisation de formation **INTRA** (en entreprise) sur demande
- Formation accessible dans un délai moyen de 15 jours

# AVIS D'APTITUDE A LA CONDUITE DES GRUES À TOUR

REFERENCE : AAC R487

## PROGRAMME DE FORMATION

### CONTENU DE LA FORMATION

#### ACCUEIL

- Présentation formateur, stagiaires / Attentes des stagiaires
- Positionnement stagiaires et Quiz d'entrée en formation

#### FORMATION THÉORIQUE

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

#### FORMATION PRATIQUE

- Prise de poste et vérifications
- Conduite et Manœuvres
- Fin de poste, Opérations d'entretien quotidien et Maintenance
- *Translation sur rails (en option pour toutes les catégories)*
- *Conduite depuis le sol au moyen d'une télécommande (en option pour les catégories 1 et 2)*
- *Conduite en cabine (en option pour la catégorie 3)*

### TESTS

#### TESTS THÉORIQUE ET PRATIQUE

- Test théorique selon la Recommandation R487 de la CNAM
- Test pratique adapté aux conditions réelles d'évolution du stagiaire

#### CONCLUSION DE SESSION

- Évaluation de fin de formation / Bilan / Questions diverses

#### INTERVENANT(E)

Intervenant(e) expérimenté(e) dans la conduite des grues à tour

#### ÉVALUATION(S)

Évaluations 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  
Certificat de réalisation

**LE PLUS : Formation adaptée aux conditions réelles d'évolution du stagiaire**

**NB : Tout conducteur de grue à tour qui exécute des travaux à proximité de réseaux souterrains, aériens ou subaquatiques doit disposer des connaissances théoriques et pratiques appropriées et être titulaire d'une Autorisation d'Intervention à Proximité des Réseaux (AIPR) délivrée par son employeur**