

## Public

- Toute personne expérimentée dans l'utilisation d'une grue auxiliaire de chargement

## Prérequis

- Vérification par l'employeur de l'aptitude médicale du salarié (médecine du travail)

## Modalités d'admission

- Aucune en dehors des prérequis.

## Durée

- 7 heures

## Modalités et méthodes pédagogiques

- Présentiel
- En langue française
- Alternance d'apports théoriques et de mise en pratique

## Qualité des formateurs

- Formateurs experts métier ayant validé un parcours de qualification pédagogique

## Documents remis

- Attestation de fin de formation

*Les personnes en situation de handicap sont invitées à contacter le référent Handicap local afin d'étudier les possibilités de suivre la formation*

## Nous contacter

[www.aftral.com](http://www.aftral.com)

0809 908 908



# UGAP - RENOUVELLEMENT AUTORISATION DE CONDUITE DES GRUES AUXILIAIRES DE CHARGEMENT (Avec ou sans télécommande)

## Objectifs généraux

- ◆ Actualiser les connaissances et savoir-faire nécessaires à la conduite en sécurité des grues auxiliaires de chargement de véhicules (poste de commande embarqué et télécommande)

## Les plus de la formation



- ◆ Programme issu du référentiel R490
- ◆ Mises en situation réelles
- ◆ Remise d'une documentation complète et ciblée
- ◆ Délivrance (si résultat positif) d'une autorisation de conduite pré-remplie à compléter par l'employeur

## Mode d'évaluation des acquis

- ◆ Contrôle des connaissances et savoir-faire pour la conduite en sécurité

## Validation

- ◆ Attestation de formation
- ◆ Sans niveau spécifique
- ◆ Possibilité de valider un/des blocs de compétences : Sans objet
- ◆ Equivalences, passerelles, débouchés : Sans objet
- ◆ Code RCNP/RS : Non inscrit
- ◆ Code Certif Info : Non éligible

## Agrément

- ◆ Sans objet

## PROGRAMME

N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE
<b>1</b>	<b>Identifier les objectifs et étapes de la formation</b>	<b>/</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Vérification du respect des prérequis</li> <li>Présentation du centre, de l'équipe pédagogique et des moyens matériels</li> <li>Présentation de la formation</li> <li>Modalités pratiques</li> <li>Tour de table</li> </ul>		<b>MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES</b>  Salle équipée d'un ensemble multimédia

N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE
<b>2</b>	<b>Actualiser les connaissances nécessaires à l'utilisation en sécurité des grues auxiliaires de chargement</b>	<b>3 h 30</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Réglementation : connaissances générales</li> <li>Technologie des grues de chargement</li> <li>Notions élémentaires de physique – Stabilité des grues de chargement</li> <li>Risques liés à l'utilisation</li> <li>Vérifications d'usage</li> <li>Déplacement des grues de chargement sur site</li> <li>Exploitation des grues de chargement</li> <li>Accessoires de levage et règles d'élingage</li> <li>Evaluation théorique</li> </ul>		<b>MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES</b>  Salle équipée d'un ensemble multimédia Ressources pédagogiques

N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE
<b>3</b>	<b>Réaliser les vérifications et essais de prise de poste</b> <b>Utiliser en sécurité une grue de chargement</b> <b>Effectuer les opérations de fin de poste</b>	<b>3 h 30</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Vérifications et essais de prise de poste</b></li> <li><b>Conduite et manœuvres (poste embarqué)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Adéquation, balisage, mise en station de la grue</li> <li>Déploiement de la grue en position de travail</li> <li>Elingage de charges, vérification d'élingage</li> <li>Prise et de dépose de charge avec visibilité</li> <li>Maitrise et rattrapage de ballant</li> <li>Prise et de dépose de charges sans visibilité (compréhension des gestes de commandement)</li> <li>Réalisation des manœuvres en mouvements simples et en mouvements combinés</li> </ul> </li> <li><b>Conduite et manœuvres (télécommande)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Vérification des équipements de transmission</li> <li>Positionnement de l'opérateur</li> <li>Prise et dépose de charge avec mouvements décomposés</li> <li>Prise et dépose de charge avec mouvements synchronisés</li> <li>Réalisation de manœuvres au cours desquelles le déplacement des organes de commande et celui de la charge sont identiques</li> <li>Réalisation de manœuvres au cours desquelles le déplacement des organes de commande et celui de la charge sont opposés</li> </ul> </li> <li><b>Fin de poste - Opérations d'entretien quotidien - Maintenance</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Repli de la grue de chargement en position transport</li> <li>Opérations d'entretien journalier</li> <li>Compte rendu des difficultés et anomalies rencontrées</li> </ul> </li> <li><b>Evaluation pratique (contrôle continu)</b></li> </ul>		<b>MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES</b>  Grue de chargement de véhicule  Charges  Aire d'évolution

N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE
<b>4</b>	<b>Bilan et synthèse de la formation</b>	<b>/</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Bilan</li> <li>■ Synthèse</li> <li>■ Evaluation de satisfaction</li> </ul>		MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES
		Salle équipée d'un ensemble multimédia