

## Public

- § Toute personne utilisant régulièrement 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
- § Apports de contenus, mise en situation pratique, méthodes pédagogiques actives

## Qualité des formateurs

- § Formateurs experts métier ayant validé un parcours de qualification pédagogique

## Documents remis

- § Certificat de réalisation
- § 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



# PERFECTIONNEMENT A L'EXAMEN DE CONDUITE GRUES AUXILIAIRES DE CHARGEMENT DE VEHICULES

## Objectifs généraux

- u Perfectionner les connaissances et savoir-faire nécessaires à l'utilisation en sécurité des grues auxiliaires de chargement de véhicules

## Les plus de la formation



- u Des moyens matériels performants et innovants
- u Une formation active et inter active avec des cas pratiques
- u Remise d'une documentation complète et ciblée

## Mode d'évaluation des acquis

- u Evaluation finale sanctionnée par le passage d'un test de connaissances et de savoir-faire pour la conduite en sécurité

## Validation

- u Autorisation de conduite (à compléter par l'employeur), si résultat positif
- u Sans niveau spécifique
- u Possibilité de valider un/des blocs de compétences : Sans objet
- u Equivalences, passerelles, débouchés : Sans objet
- u Code RCNP/RS : Non inscrit
- u Code Certif Info : Non éligible

## Agrément

- u Sans objet

## PROGRAMME

N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE
<b>1</b>	<b>Identifier les objectifs et étapes de la formation</b>	<b>/</b>
§ Vérification du respect des prérequis § Présentation du centre, de l'équipe pédagogique et des moyens matériels § Présentation de la formation § Modalités pratiques § Tour de table		MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES  Salle équipée d'un ensemble multimédia
N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE
<b>2</b>	<b>Être capable d'appliquer la réglementation relative à l'utilisation en sécurité d'une grue auxiliaire de chargement</b>	<b>1 h 00</b>
§ Réglementation - Risques liés à l'utilisation de la grue auxiliaire - Formation et Autorisation de conduite - Rôle des intervenants sur le lieu de travail - Situations de danger grave et imminent - Organismes de prévention et de contrôle		MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES  Salle équipée d'un ensemble multimédia Ressources pédagogiques
N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE
<b>3</b>	<b>Être capable d'utiliser les grues auxiliaires de chargement en préservant le matériel</b>	<b>1 h 00</b>
§ Technologie - Caractéristiques principales - Composants de la grue - Aides à la conduite - Conditions de stabilité de la grue - Circuit hydraulique - Poste de commande - Vérifications de prise de poste, fin de poste, entretien-maintenance de premier niveau		MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES  Salle équipée d'un ensemble multimédia Ressources pédagogiques
N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE
<b>4</b>	<b>Être capable d'appliquer les consignes de sécurité au cours de l'utilisation des grues auxiliaires de chargement en sécurité</b>	<b>1 h 30</b>
§ Règles de sécurité - Rappels de Code de la route, signalisation temporaire - Plan de circulation de l'entreprise, du chantier : signalisation, pictogrammes - Facteurs influençant la stabilité de la grue - Respect des courbes de charge (évaluation des charges, lecture des courbes) - Gestes de commandement - Consignes de sécurité  <i>Evaluation théorique</i>		MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES  Salle équipée d'un ensemble multimédia Ressources pédagogiques

N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE
<b>5</b>	<b>Utiliser en sécurité une grue auxiliaire de chargement</b>	<b>3 h 30</b>
§ Utilisation de la grue <ul style="list-style-type: none"> <li>- Prise de poste</li> <li>- Examen d'adéquation</li> <li>- Balisage, mise en station</li> <li>- Prise en main de la grue</li> <li>- Déploiement de la grue en position de travail</li> <li>- Elingage de charges</li> <li>- Prise et de dépose de charge avec visibilité</li> <li>- Arrêt du ballant</li> <li>- Prise et de dépose de charges sans visibilité</li> <li>- Décomposition des mouvements</li> <li>- Synchronisation des mouvements</li> <li>- Opérations de fin de poste</li> <li>- Vérification des équipements de transmission</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>		<b>MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES</b>  Salle équipée d'un ensemble multimédia Ressources pédagogiques Grue(s) de chargement à commande manuelle Équipements porte-charge Élingues Charges Balisage
<i>Evaluation pratique</i>		

N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE
<b>6</b>	<b>Bilan et synthèse de la formation</b>	<b>/</b>
§ Bilan § Synthèse § Evaluation de satisfaction		<b>MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES</b>  Salle équipée d'un ensemble multimédia