

## 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

- 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

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

## Les plus de la formation



- ◆ Des moyens matériels performants et innovants
- ◆ Une formation active et inter active avec des cas pratiques
- ◆ 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

- ◆ Evaluation finale sanctionnée par le passage d'un test de connaissances et de 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>Être capable d'appliquer la réglementation relative à l'utilisation en sécurité d'une grue auxiliaire de chargement</b>	<b>1 h 00</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Réglementation               <ul style="list-style-type: none"> <li>- Risques liés à l'utilisation de la grue auxiliaire</li> <li>- Formation et Autorisation de conduite</li> <li>- Rôle des intervenants sur le lieu de travail</li> <li>- Situations de danger grave et imminent</li> <li>- Organismes de prévention et de contrôle</li> </ul> </li> </ul>		<b>MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES</b>  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>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Technologie               <ul style="list-style-type: none"> <li>- Caractéristiques principales</li> <li>- Composants de la grue</li> <li>- Aides à la conduite</li> <li>- Conditions de stabilité de la grue</li> <li>- Circuit hydraulique</li> <li>- Poste de commande</li> <li>- Vérifications de prise de poste, fin de poste, entretien-maintenance de premier niveau</li> </ul> </li> </ul>		<b>MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES</b>  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>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Règles de sécurité               <ul style="list-style-type: none"> <li>- Rappels de Code de la route, signalisation temporaire</li> <li>- Plan de circulation de l'entreprise, du chantier : signalisation, pictogrammes</li> <li>- Facteurs influençant la stabilité de la grue</li> <li>- Respect des courbes de charge (évaluation des charges, lecture des courbes)</li> <li>- Gestes de commandement</li> <li>- Consignes de sécurité</li> </ul> </li> </ul>		<b>MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES</b>  Salle équipée d'un ensemble multimédia Ressources pédagogiques
<i>Evaluation théorique</i>		

N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE
<b>5</b>	<b>Utiliser en sécurité une grue auxiliaire de chargement</b>	<b>3 h 30</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 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> </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>
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Bilan</li> <li>■ Synthèse</li> <li>■ Evaluation de satisfaction</li> </ul>		<b>MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES</b>  Salle équipée d'un ensemble multimédia