

Public

- Personne souhaitant actualiser ses connaissances et savoir-faire pour la conduite en sécurité des grues concernées

Prérequis

- Vérification par l'employeur de l'aptitude médicale du salarié (service de santé au travail)

Modalités d'admission

- Aucune en dehors des prérequis

Durée

- 2 jours

Modalités et méthodes pédagogiques

- En langue française
- Présentiel
- Alternance de séances de face à face, individualisation, activités en autonomie, pratique sur grue de chargement

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

0809 908 908



R490 - RENOUVELLEMENT CACES® Grue de chargement Option télécommande

Objectifs généraux

- ◆ Actualiser les connaissances théoriques et le savoir-faire pratique nécessaires à la conduite en sécurité des grues de chargement avec option télécommande

Les plus de la formation



- ◆ Infrastructures et des moyens matériels permettant de reproduire les conditions réelles de travail
- ◆ Remise d'une documentation complète et ciblée véritable aide-mémoire de la formation
- ◆ Délivrance (si résultat positif) d'une autorisation de conduite pré-remplie à compléter par l'employeur
- ◆ Accès via « controle.aftral.com » à la vérification de l'authenticité du CACES® délivré

Mode d'évaluation des acquis

- ◆ Evaluation en cours de formation sous la forme de mises en situation, quizz, ...
- ◆ Evaluation finale sanctionnée par le passage d'un test théorique et pratique

Validation

- ◆ Certificat d'aptitude à la conduite en sécurité (CACES®) des grues de chargement avec option télécommande, si résultat positif
- ◆ Sans niveau spécifique
- ◆ Possibilité de valider un/des blocs de compétences : Sans objet
- ◆ Equivalences, passerelles, débouchés : <https://certificationprofessionnelle.fr/recherche/rs/5118>
- ◆ Code RS : 5118
- ◆ Code certif Info : 106709



Agrément

- ◆ Organisme Testeur Certifié CACES®

N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE
3	Réaliser les vérifications et essais de prise de poste Utiliser en sécurité une grue de chargement Effectuer les opérations de fin de poste et de maintenance de 1er niveau. Rendre compte des difficultés et anomalies rencontrées	3 h 30
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Vérifications et essais de prise de poste ▪ Conduite et manœuvres (poste embarqué) <ul style="list-style-type: none"> - Adéquation, balisage, mise en station de la grue - Déploiement de la grue en position de travail - Elingage de charges, vérification d'élingage - Prise et de dépose de charge avec visibilité - Maitrise et rattrapage de ballant - Prise et de dépose de charges sans visibilité (compréhension des gestes de commandement) - Réalisation des manœuvres en mouvements simples et en mouvements combinés - Utilisation de différents accessoires de levage : élingues, crochet, fourche à palettes... ▪ Conduite et manœuvres (télécommande) <ul style="list-style-type: none"> - Vérification des équipements de transmission - Positionnement de l'opérateur - Prise et dépose de charge avec mouvements décomposés - Prise et dépose de charge avec mouvements synchronisés - Réalisation de manœuvres au cours desquelles le déplacement des organes de commande et celui de la charge sont identiques - Réalisation de manœuvres au cours desquelles le déplacement des organes de commande et celui de la charge sont opposés ▪ Fin de poste - Opérations d'entretien quotidien - Maintenance <ul style="list-style-type: none"> - Repli de la grue de chargement en position transport - Opérations d'entretien journalier - Compte rendu des difficultés et anomalies rencontrées 		MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES Grue(s) de chargement Charges

N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE
4	Evaluer les connaissances théoriques et le savoir-faire pratique nécessaires à la conduite en sécurité des grues de chargement	7 h 00
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Passage test CACES® <ul style="list-style-type: none"> - Évaluation théorique - Évaluation pratique 		MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES Salle EAO ou salle équipée d'un ensemble multimédia Ressources pédagogiques Grue(s) de chargement Charges

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

Moyens

Titre	Approvisionnement
CSAMU Salle de cours équipée d'un ensemble multimédia	
R490 Grues de chargement - R490	

URL :

•

Compétences et/ou habilitations spécifiques requises pour l'animation

Titre	Approvisionnement
FGA01 Formateur Grues de chargement - Commande fixe + Télécommande	
T_R490 TEL Testeur CACES® Grues auxiliaires - R490 Option télécommande	

Ressources pédagogiques pour le formateur

Supports obligatoires

Titre	Approvisionnement
CD_0043_12C6 Formation grue auxiliaire	IARP
CD_0021_12A6 Elingage, signaux et gestes de commandement	IARP
AD_0036_12A5 CACES - Fiche de vérification du matériel de formation et/ou test CACES	Ingénierie de formation
P_15815_12C6 Fiche de synthèse des résultats R4xx Grues de chargement, Grues mobiles	
P_15723_12C6 Evaluation théorique R490 corrigé 1	
P_15725_12C6 Evaluation théorique R490 corrigé 2	
P_15726_12C6 Evaluation théorique R490 énoncé 1	
P_15727_12C6 Evaluation théorique R490 énoncé 2	

Supports complémentaires

Titre	Approvisionnement
AD_17813_12C6 Fiche de vérifications journalières des Grues de Chargement (R490)	

Compléments

Ressources pédagogiques pour les stagiaires

Supports obligatoires à dupliquer

Titre	Approvisionnement
P_15724_12C6 Evaluation théorique R490 grille de réponses	
P_15764_12C6 Grille évaluation pratique R490	

Supports obligatoires

Titre	Approvisionnement
S_0179_12C6 Mémento du conducteur de grue auxiliaire	
S_1120_12A6 Guide pratique de l'élingueur (eurêka)	

Supports complémentaires

Compléments

Maintenance préventive

OUI

Caractéristiques critiques

Infrastructures et matériels : cf procédure de test CACES AQ/0094

En cas d'échec, délivrance de l'attestation AQ/0238