

## Public et prérequis

- § Justifier au cours des 5 dernières années d'au moins 50 jours par an de conduite d'une grue de chargement
- § Vérification par l'employeur de l'aptitude médicale du salarié (service de santé au travail)
- § Titulaire du permis de conduire correspondant au véhicule porteur de la grue

## Durée

- § 0,5 jour

## Contenu

- § Évaluation théorique :
  - Connaissances générales
  - Technologie et stabilité des grues de chargement
  - Exploitation des grues de chargement
  - Elingage
  - Entretien

## Modalités de la formation

- § En langue française
- § Présentiel
- § Possibilité de valider un/des blocs de compétence

## Après la formation

- § Equivalences, passerelles, débouchés :  
<https://certificationprofessionnelle.fr/recherche/rs/5118>

## Documents administratifs remis

- § Certificat de réalisation.
- § Attestation de fin de formation.



## R490 - EVALUATION THEORIQUE CACES® Grue de chargement

### Objectifs généraux

- u Vérifier par le passage d'un test d'évaluation théorique les connaissances nécessaires pour utiliser en sécurité les grues de chargement

### Les plus du stage

- u Si résultat positif, le délai de réactualisation des épreuves pratiques peut être porté à dix ans
- u Accès via « controle.aftral.com » à la vérification de l'authenticité du CACES® délivré



### Mode d'évaluation des acquis

- u Évaluation finale sanctionnée par un test théorique et pratique

### Validation

- u Attestation de réussite au test théorique CACES® R490, si résultat positif
- u Sans niveau spécifique
- u Code RS : 5118
- u Code certif Info : 106709



### Agrément

- u Organisme Testeur Certifié CACES®

## PROGRAMME

N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE
/	<b>Identifier les objectifs et étapes de la formation</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	<b>MOYENS A PLANIFIER</b>  Salle équipée d'un ensemble multimédia

N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE
1	<b>Vérifier par le passage d'un test d'évaluation théorique les connaissances nécessaires pour utiliser en sécurité les grues de chargement</b>	<b>3 h 30</b>
§	Évaluation théorique : - Connaissances générales - Technologie et stabilité des grues de chargement - Exploitation des grues de chargement - Elingage - Entretien	<b>MOYENS A PLANIFIER</b>  Salle équipée d'un ensemble multimédia

N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE
/	<b>Bilan et synthèse du stage</b>	/
§ § §	Bilan de la formation Synthèse du stage Evaluation de satisfaction de la formation	<b>MOYENS A PLANIFIER</b>  Salle équipée d'un ensemble multimédia