

Public

- Toute personne appelée à utiliser un chariot de chantier à flèche télescopique sur tourelle

Prérequis

- Opérateurs, titulaires du CACES® R372m Catégorie 9 ou R482 Catégorie F
- Vérification par l'employeur de l'aptitude médicale du salarié (médecine du travail)

Modalités d'admission

- Aucune en dehors des prérequis.

Durée

- 14 heures

Modalités et méthodes pédagogiques

- Présentiel,
- En langue française,
- Pédagogie active, individualisation, activités en autonomie, mises en situation professionnelle reconstituées.

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



FORMATION COMPLEMENTAIRE

Chariot élévateur de chantier à flèche télescopique sur tourelle

Objectifs généraux

- ◆ Acquérir les connaissances et savoir-faire pour la conduite en sécurité d'un chariot élévateur à flèche télescopique sur tourelle

Les plus de la formation



- ◆ Des moyens matériels performants et innovants
- ◆ Une formation active et inter active avec des cas pratiques
- ◆ Délivrance (si résultat positif) d'une autorisation de conduite pré-remplie à compléter par l'employeur

Mode d'évaluation des acquis

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

Validation

- ◆ Attestation de fin de formation
- ◆ Niveau : 3
- ◆ Possibilité de valider un/des blocs de compétences : Sans objet
- ◆ Equivalences, passerelles, débouchés : Sans objet
- ◆ Code RNCP/RS : Non inscrit
- ◆ Code Certif Info : Non éligible

Agrément

- ◆ Sans objet

PROGRAMME

N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE
1	Identifier les objectifs et étapes de la formation	0 h 30
<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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
2	Compléter les connaissances liées à l'utilisation d'un chariot élévateur de chantier à flèche télescopique sur tourelle	3 h 00
<i>Théorie</i> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Réglementation (rappels) ▪ Technologie des chariots sur tourelle ▪ Stabilité de l'engin, diagramme de charge ▪ Poste de conduite ▪ Mise en place et exploitation de l'engin ▪ Règles de conduite et de circulation ▪ Modes opératoires de manutention 		MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES Salle équipée d'un ensemble multimédia Ressources pédagogiques
N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE
3	Réaliser des opérations de manutention à l'aide d'un chariot élévateur de chantier à flèche télescopique sur tourelle	10 h 00
<i>Pratique</i> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Prise de poste ▪ Circulation et manœuvres ▪ Prise et dépose de charges dans différentes configurations ▪ Fin de poste 		MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES Chariot sur tourelle Aire d'évolution
N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE
	Evaluer les acquis de la formation	0 h 30
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Test final 		MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES Salle équipée d'un ensemble multimédia Ressources pédagogiques
N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE
	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