

Public

- Personnes ayant l'expérience de la conduite d'engins de chantier

Prérequis

- Vérification par l'employeur de l'aptitude médicale du salarié (médecine du travail)

Modalités d'admission

- Aucune en dehors des prérequis.

Durée

- 2 jours

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
0809 908 908



FORMATION COMPLEMENTAIRE CHARIOT ELEVATEUR A FLECHE TELESCOPIQUE EQUIPE D'UN TREUIL DE LEVAGE

Objectifs généraux

- ◆ Acquérir les connaissances et savoir-faire pour la conduite en sécurité d'un chariot élévateur à flèche télescopique équipé d'un treuil de levage

Les plus de la formation



- ◆ Des moyens matériels performants et innovants
- ◆ Une formation active et inter active
- ◆ 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
1	Identifier les objectifs et étapes de la formation	/
<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 bases théoriques de la conduite en sécurité d'un chariot élévateur à flèche télescopique équipé d'un treuil de levage	7 h 00
Rappels théoriques <ul style="list-style-type: none"> ▪ Réglementation <ul style="list-style-type: none"> - Obligation de formation, autorisation de conduite, R383m - Opérations interdites, responsabilités du conducteur de grue mobile - Organismes de prévention et de contrôle : qui fait quoi ? ▪ Technologie du chariot élévateur à flèche télescopique équipé d'un treuil de levage <ul style="list-style-type: none"> - Stabilité du chariot - Aides à la conduite - Abaques de charges - Dispositifs de sécurité - Notice constructeur : contenu et intérêt pour le conducteur - Vérifications (prise de poste, fin de poste, vérifications générales périodiques) ▪ Prévention des risques <ul style="list-style-type: none"> - Difficultés rencontrées au quotidien (partage d'expériences) - Risques liés à l'utilisation (heurt, renversement, contact lignes électriques) - Connaissances des lieux (plan de circulation, identification des obstacles) - Les Equipements de Protection Individuelle - Adéquation du chariot aux travaux à réaliser - Signalisation et balisage - Mise en station (emplacement, calage, stabilisation) - Accès/descente de la cabine en sécurité - Rappel des principales règles de conduite, des manœuvres dangereuses et des opérations interdites - Sécurité au cours du déplacement du chariot équipé d'un treuil - Transport du chariot sur porte-engin ▪ Elingage des charges <ul style="list-style-type: none"> - Evaluation de la masse d'une charge connaissant sa densité - Détermination de la position du centre de gravité - Influence de l'angle d'elingage 		MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES Salle équipée d'un ensemble multimédia Ressources pédagogiques

N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE
3	Mettre en œuvre les pratiques nécessaires à la conduite en sécurité d'un chariot élévateur à flèche télescopique équipé d'un treuil de levage	7 h 00
Exercices pratiques <ul style="list-style-type: none"> ▪ Adéquation du chariot aux travaux à réaliser ▪ Vérifications et essais de prise de poste ▪ Mise en station et balisage de la zone d'évolution ▪ Elingage de charges ▪ Prise, déplacement, dépose de charges diverses avec précision (analyse des pratiques, rappel des consignes, commentaire) ▪ Exercice de reprise du ballant ▪ Manœuvre sans visibilité (gestes de commandement) ▪ Opérations de fin de poste, compte rendu des anomalies ▪ Analyse des pratiques et commentaires <p><i>Evaluation des connaissances et de la capacité à utiliser en sécurité un chariot élévateur à flèche télescopique équipé d'un treuil de levage</i></p>		MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES Chariot élévateur à flèche télescopique équipé d'un treuil de levage Charges diverses Aire d'évolution Matériel de balisage et d'elingage

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