

Public

- § Personnel au sol appelé à intervenir dans des opérations de levage sur chantier (accrochage de charges, élingage)

Prérequis

- § Sans objet

Modalités d'admission

- § Sans objet

Durée

- § 7 heures

Modalités et méthodes pédagogiques

- § Présentiel
- § En langue française
- § Alternance de séances de face à face, individualisation, activités en autonomie, simulation, ludo-pédagogie, ...

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



GESTES DE COMMANDEMENT ET ELINGAGE EN SECURITE SUR CHANTIER

Objectifs généraux

- u Réaliser les opérations d'élingage et les gestes de commandement dans le cadre d'opérations de levage sur chantier

Les plus de la formation



- u Des moyens matériels performants et innovants
- u Une formation active et inter active avec des cas pratiques
- u Remise d'une documentation complète et ciblée

Mode d'évaluation des acquis

- u Evaluation en cours de formation sous la forme d'une évaluation théorique et d'évaluations pratiques en contrôle continu

Validation

- u Attestation de fin de formation
- u Sans niveau spécifique
- u Possibilité de valider un/des blocs de compétences : Sans objet
- u Equivalences, passerelles, débouchés : Sans objet
- u Code RCNP/RS : Non inscrit
- u Code Certif Info : Non éligible

Agrément

- u Sans objet

PROGRAMME

N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE
1	Identifier les objectifs et étapes de la formation	/
§ 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	Acquérir les connaissances nécessaires à la réalisation d'opérations d'élingage et de commandement d'opérations de levage sur chantier	3 h 30
§ Prévention des risques liés aux opérations d'élingage sur chantier <ul style="list-style-type: none"> - Principaux risques liés à l'élingage (renversement de la charge, retombée de la charge, heurt de personnes, cisaillement, risque électrique) et au travail à proximité d'engins de levage - Place et rôle de l'élingueur sur le chantier - Difficultés rencontrées par les élingueurs au quotidien - Consignes de sécurité à proximité d'un engin de levage sur chantier - Port des Equipements de Protection Individuelle 	MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES Salle équipée d'un ensemble multimédia Ressources pédagogiques	
§ Technologie des charges et techniques d'élingage <ul style="list-style-type: none"> - Charges couramment manutentionnées dans le BTP <ul style="list-style-type: none"> Ž Benne à béton, banche Ž Panneau préfabriqué, pré-dalles Ž Treillis soudés, fers à bétons Ž Planches de coffrage Ž Palettes de matériaux - Estimation de la masse et évaluation du centre de gravité - Points d'accrochage - Accessoires de levage et d'élingage (élingues, palonniers, ...) - Influence de l'angle d'élingage - Charge Maximale d'Utilisation (CMU) - Principaux modes d'élingage sur chantier 		
§ Moyens de communication avec l'engin de levage <ul style="list-style-type: none"> - Les différents gestes de commandement - Positionnement du signaleur ou du chef de manœuvre - Liaisons radio 		
<i>Evaluation théorique</i>		

N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE
3	Réaliser les opérations d'élingage et les gestes de commandement dans le cadre d'opérations de levage sur chantier	3 h 30
§ Vérifications du matériel d'élingage § Mise en œuvre § Elingage en sécurité de charges de chantier § Commandement d'opérations de levage et de manutention § Opérations de fin de poste		MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES Aire d'évolution Matériel d'élingage Engin de levage
<i>Evaluation pratique en contrôle continu</i>		

N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE
4	Bilan et synthèse de la formation	/
§ Bilan § Synthèse § Evaluation de satisfaction		MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES Salle équipée d'un ensemble multimédia