

Public

§ Tout public

Prérequis

§ Etre expérimenté en élingage et souhaiter approfondir son savoir-faire dans le domaine

Modalités d'admission

§ Aucune en dehors des prérequis

Durée

§ 2 jours

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



PERFECTIONNEMENT AUX TECHNIQUES D'ELINGAGE

Objectifs généraux

- u Mettre en œuvre des manutentions comportant des opérations d'élingage et réaliser des élingages complexes (charges dissymétriques, ...)

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'exercices pratiques

Validation

- u Attestation 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	Déterminer l'élingage à réaliser en fonction des caractéristiques de la charge et de l'environnement	7 h 00
§ Prévention des risques liés aux opérations d'élingage et de levage <ul style="list-style-type: none"> - Principaux risques (chute de la charge, renversement, heurts) - Réglementation liée aux opérations d'élingage et de levage - Rôle et les responsabilités de l'élingueur, du chef de manœuvres - Equipements de protection individuelle § Techniques d'élingage <ul style="list-style-type: none"> - Caractéristiques de la charge (poids, centre de gravité) - Influence de l'angle d'élingage : décomposition des forces - Choix et mise en place des élingues (CMU - taille - incidence sur le ballant, points d'ancrage) et accessoires de levage - Répartition des efforts dans un élingage à 3 ou 4 brins - Les élingages complexes : charges longues (tubes, faisceaux de tiges, profilés, chevrons, ...), tonneaux ou réservoir, charges susceptibles d'osciller, tôles longues, charges dissymétriques - Méthodes de travail et consignes de sécurité (avant la manœuvre, pendant le déplacement, à la dépose, après la manœuvre) § Entretien – maintenance <ul style="list-style-type: none"> - Conditions de stockage du matériel d'élingage (rangement des élingues, des accessoires de levage) - Critères de mise au rebut - Vérifications générales périodiques 	MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES Salle équipée d'un ensemble multimédia Ressources pédagogiques	

N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE
3	Réaliser les opérations d'élingage complexes en sécurité	7 h 00
§ Exercices pratiques <ul style="list-style-type: none"> - Vérifications journalières du matériel d'élingage - Estimation du poids et recherche du centre de gravité d'une charge - Utilisation des cordages (nœuds, levage d'une charge cylindrique) - Réalisation d'élingages complexes (charges longues de différentes sections, charges susceptibles d'osciller, ...) - Elingages dissymétriques - Positionnement/retournement de charges diverses avec et sans appui - Mise en place d'une équipe de manutentions avec chef de manœuvre (réalisation des gestes de commandement normalisés) - Rangement du matériel d'élingage 	MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES Matériel d'élingage Charges diverses Engin de levage	

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