

Public

- Toute personne amenée à réaliser les opérations de calage et d'arrimage en conteneur dans le cadre de leurs activités ou dans le cadre d'opérations de contrôles et de surveillances

Prérequis

- Sans objet

Modalités d'admission

- Aucune en dehors des prérequis

Durée

- 7 heures

Effectif

- Maximum réglementaire : 12 participants

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

- Attestation 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



EDF - Sécurisation des chargements par le calage et l'arrimage en conteneur

Objectifs généraux

- ◆ Identifier les obligations réglementaires liées au calage et à l'arrimage
- ◆ Identifier l'ensemble du matériel de calage et d'arrimage
- ◆ Réaliser les opérations de calage et d'arrimage en sécurité
- ◆ Respecter la répartition du chargement dans le conteneur
- ◆ Identifier un calage/arrimage non conforme

Les plus de la formation



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

Mode d'évaluation des acquis

- ◆ Evaluation en cours de formation sous la forme de mises en situation

Validation

- ◆ Attestation de formation
- ◆ Possibilité de valider un/des blocs de compétences : Sans objet
- ◆ Codes RNCP/RS : Non inscrit
- ◆ Certificateur : Sans objet
- ◆ Code Certif Info : Non éligible

Agrément

- ◆ Sans objet

N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE
2	Mettre en œuvre en sécurité les techniques de calage et d'arrimage pour différents types de chargement en conteneur	3 h 30
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Application pratique <ul style="list-style-type: none"> - Inspection préalable d'un conteneur (état, propreté, ancrages, humidité) - Analyse de différents types de charges : palettes, fûts, big bags, IBC... - Mise en œuvre pratique des techniques d'arrimage (matériel adapté, méthode...) - Étude de cas de non-conformité - Application d'un plan d'arrimage : lecture, adaptation, mise en place 		MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES
		1 Conteneur 20 pieds DRY (Si possible avec plancher métallique) 1 Rampe d'accès 1 Transpalette 1 Appareil de contrôle de tension des sangles 10 sangles (Polyester) d'arrimage (Crochets avec doigts simples ou rapprochés, Une sangle avec guidon de vélo) 1 sangle en Polyamide 1 sangle en Polypropylène Tapis antiglisse en nombre adaptés aux charges Différents types de cornières de protection Différentes charges de taille et de masse variable (Palette, caisses de différentes formes, fût, vanne, servante à roulette)

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