

Public

- Tout public

Prérequis

- Sans objet

Modalités d'admission

- Aucune en dehors des prérequis

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

- 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



CONDUITE DE TRANSPALETTE À CONDUCTEUR ACCOMPAGNANT – MANUEL

Objectifs généraux

- ◆ Effectuer des manutentions en toute sécurité à l'aide de transpalettes manuels à conducteur accompagnant

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, études de cas, quizz, ...

Validation

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

Agrément

- ◆ Sans objet

PROGRAMME

N° SEQUENCE		DUREE
0	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
1	Respecter la réglementation et les consignes de sécurité liées à l'utilisation de transpalettes manuels	3 h 30
<p>Pourquoi une formation ?</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Evolution quantitative de l'utilisation des transpalettes ▪ Performances des appareils ▪ Accidents générés par leur mauvaise utilisation ▪ Responsabilités des utilisateurs <p>Technologie des transpalettes</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Différents types d'appareils ▪ Caractéristiques des transpalettes ▪ Equipements : roues, vérins <p>Mesures de sécurité liées aux facteurs de risques</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Aptitude de l'opérateur ▪ Protections individuelles ▪ Charge à transporter (règles de chargement) ▪ Pictogrammes de manutention et les étiquettes de danger ▪ Vérifications avant départ ▪ Agencement des locaux ▪ Opérations de quai 		MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES Salle équipée d'un ensemble multimédia Ressources pédagogiques

N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE
2	Effectuer des manutentions en toute sécurité à l'aide de transpalettes manuels	3 h 30
<p>Application pratique</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Vérifications avant départ : système de roulage, vérin ▪ Déplacements en circuits balisés : à vide, en charge (marche avant / marche arrière) ▪ Déplacements en "chicanes" : à vide (marche avant / marche arrière), en charge (marche avant / marche arrière) ▪ Chargement-déchargement de véhicules : consignes de sécurité, mode opératoire 		MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES Transpalettes manuels, Palettes vides et palettes lestées, Quilles de balisage Aire d'évolution : quai et pont de liaison (ou simulation)

N° SEQUENCE		DUREE
3	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