

## Public

- Tout personne appelée à utiliser des transpalettes automoteurs de manutention à conducteur accompagnant (avec et sans élévation de charges) en Poitou-Charentes et Limousin.

## Prérequis

- Sans objet

## Modalités d'admission

- Aucune en dehors des prérequis

## Durée

- 14 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](http://www.aftral.com)  
0809 908 908



# CONDUITE DE TRANSPALETTE AUTOMOTEURS ACCOMPAGNANT AVEC ELEVATION DES FOURCHES JUSQU'À 120 CM - 3CTACA120

## Objectifs généraux

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

## Les plus de la formation



- ◆ Formation conforme à la Recommandation régionale de la CARSAT applicable aux entreprises du Limousin et Poitou-Charentes
- ◆ 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, ...
- ◆ Evaluation finale sanctionnée par le passage d'un examen 3CTACA120

## Validation

- ◆ Certificat de Compétence à la Conduite de Transpalette Automoteur à Conducteur Accompagnant avec élévation des fourches jusqu'à 120cm, conformément à la Recommandation Régionale (3CTACA120 des CARSAT Centre-Ouest), si résultat positif
- ◆ Sans niveau spécifique
- ◆ Possibilité de valider un/des blocs de compétences : Sans objet
- ◆ Code RNCP/RS : Non inscrit
- ◆ Certificateur : Sans objet
- ◆ Code Certif Info : Non éligible

## Agrément

- ◆ CARSAT Centre-Ouest

## PROGRAMME

N° SEQUENCE		DUREE
<b>0</b>	<b>Identifier les objectifs et étapes de la formation</b>	<b>/</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Vérification du respect des prérequis</li> <li>▪ Présentation du centre, de l'équipe pédagogique et des moyens matériels</li> <li>▪ Présentation de la formation</li> <li>▪ Modalités pratiques</li> <li>▪ Tour de table</li> </ul>		<b>MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES</b>  Salle équipée d'un ensemble multimédia
N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE
<b>1</b>	<b>Respecter la réglementation, appliquer les consignes de sécurité et les principes d'une utilisation rationnelle des transpalettes automoteurs à conducteur accompagnant avec élévation des fourches jusqu'à 120 cm</b>	<b>2 h 30</b>
<b>Réglementation des transpalettes automoteurs</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Sécurité dans l'entreprise, risques liés à l'utilisation des transpalettes automoteurs à conducteur accompagnant (avec et sans élévation de charges).</li> <li>▪ Principaux types d'accidents et conséquences</li> <li>▪ Conditions à remplir pour conduire un transpalette automoteur de manutention selon le Code du travail et les Recommandations R 366 et R 3CTACA.</li> <li>▪ Responsabilités du conducteur de transpalettes automoteurs.</li> <li>▪ Situations de danger grave et imminent</li> <li>▪ Organismes de prévention et de contrôle.</li> </ul> <b>Technologie des transpalettes automoteurs</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Différents types et caractéristiques des transpalettes automoteurs à conducteur accompagnant (avec et sans élévation de charges), leurs utilisations courantes.</li> <li>▪ Différents équipements et organes de sécurité des transpalettes automoteurs à conducteur accompagnant (timon, boîtier de commandes, roues, vérins, dispositifs de freinage, de sécurité, ...)</li> <li>▪ Batterie</li> <li>▪ Système de roulage.</li> <li>▪ Conditions d'utilisation en sécurité (état des sols, pentes, distances de freinages, risques de basculement de la charge ou gerbeur, ...)</li> <li>▪ Vérifications et l'entretien courant</li> <li>▪ Vérifications périodiques, carnet d'entretien, ....</li> </ul> <b>Prévention des risques</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Facteurs d'accidents (principaux types d'accidents et leurs conséquences)</li> <li>▪ Equipements de Protection Individuelle</li> <li>▪ Plan de circulation et protocole de sécurité</li> <li>▪ Règles de conduite et de circulation</li> <li>▪ Règles de stabilité et plaque de charge</li> <li>▪ Pictogrammes de manutention et étiquettes de danger</li> <li>▪ Modes opératoires et consignes de sécurité lors des opérations de prise et dépose de charge, gerbage et dégerbage en pile, stockage et déstockage en palettier, chargement et déchargement de véhicules.</li> <li>▪ Consignes en cas d'accident ou d'incendie</li> </ul>		<b>MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES</b>  Salle équipée d'un ensemble multimédia  Ressources pédagogiques

N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE
<b>2</b>	<b>Utiliser en sécurité les transpalettes automoteurs à conducteur accompagnant avec élévation des fourches jusqu'à 120 cm</b>	<b>4 h 30</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Vérification de l'adéquation du transpalette automoteur à conducteur accompagnant à l'opération de manutention envisagée</li> <li>▪ Opérations de prise de poste et de fin de poste</li> <li>▪ Circulation à vide et en charge, en ligne droite et en courbe, en marche avant et en marche arrière (sens de circulation, passage de porte ...)</li> <li>▪ Prise et dépose de charges au sol : stockage, gerbage et dégerbage en pile.</li> <li>▪ Chargement et déchargement de véhicules à partir d'un quai et/ou d'un hayon : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Consignes de sécurité, modes opératoires,</li> <li>- Mise en place du pont de liaison, stabilité du véhicule à quai, chargement de palettes...)</li> </ul> </li> <li>▪ Compte rendu des difficultés et anomalies rencontrées</li> </ul>		<b>MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES</b>  Transpalette(s) électrique(s) à levée <1.20m Aire d'évolution Remorque Quai Et/ou hayon Palettes Quilles de balisage

N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE
<b>3</b>	<b>Evaluer les acquis de la formation</b>	<b>7 h 00</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Test théorique 100 questions (Vrai –Faux) 3CATACA120 (1 h)</li> <li>▪ Evaluation pratique Tests 3CATACA120 (0 h 30 / candidat)</li> </ul>		<b>MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES</b>  Salle équipée d'un ensemble multimédia Ressources pédagogiques

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