

## Public

- Personnel expérimenté dans la conduite des chariots automoteurs de manutention à conducteur porté.

## Prérequis

- Vérification par l'employeur de l'aptitude médicale du salarié (service de santé au travail).

## Modalités d'admission

- Aucune en dehors des prérequis

## Durée

- 1 jour

## Modalités et méthodes pédagogiques

- Présentiel
- En langue française

## Qualité des formateurs

- Formateurs experts métier ayant validé un parcours de qualification pédagogique

## Documents remis

- 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](http://www.aftral.com)

0809 908 908



# PREPARATION A L'EXAMEN DE CONDUITE CARISTE

## Objectifs généraux

- ◆ Vérifier la capacité du candidat à conduire en sécurité un chariot automoteur de manutention à conducteur porté par un examen de conduite précédé d'une actualisation des connaissances.

## 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
- ◆ Délivrance (si résultat positif) d'une autorisation de conduite pré-remplie à compléter par l'employeur

## 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

## Validation

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

## Agrément

- ◆ Sans objet

## PROGRAMME

N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE
<b>1</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>2</b>	<b>Rappeler les points fondamentaux liés à l'utilisation d'un chariot automoteur de manutention à conducteur porté</b>	<b>3 h 30</b>
<b>Rappels théoriques</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Réglementation               <ul style="list-style-type: none"> <li>- Conditions à remplir pour conduire un chariot selon le Code du travail</li> <li>- Responsabilités du cariste</li> </ul> </li> <li>▪ Technologie des chariots utilisés dans l'entreprise               <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vérifications de prise et de fin de poste,</li> <li>- Stabilité et plaque de charge.</li> <li>- Organes du chariot</li> <li>- Opérations d'entretien-maintenance de premier niveau</li> </ul> </li> <li>▪ Sécurité               <ul style="list-style-type: none"> <li>- Facteurs d'accidents</li> <li>- Plan de circulation et le protocole de sécurité</li> <li>- Consignes de sécurité et les interdictions</li> </ul> </li> </ul>		<b>MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES</b>  Salle équipée d'un ensemble multimédia Ressources pédagogiques Chariot(s) élévateur(s)

N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE
<b>3</b>	<b>Vérifier la capacité du candidat à conduire en sécurité un chariot automoteur de manutention à conducteur porté</b>	<b>3 h 30</b>
<b>Examens théorique et pratique</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Examen théorique (30' / groupe)</li> <li>▪ Examen pratique (20' / candidat)</li> </ul>		<b>MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES</b>  Salle équipée d'un ensemble multimédia

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