

## Public

- Conducteur de chariots élévateurs à bras télescopique site portuaire

## Prérequis

- Être titulaire du CQP Ouvrier docker
- Être titulaire du CQP Ouvrier docker spécialisé conducteur de chariots élévateurs de capacité supérieure à 6 tonnes.
- Vérification par l'employeur de l'aptitude médicale du salarié (médecine du travail)

## Modalités d'admission

- Sur dossier.

## Durée

- 2 jours

## Effectif

- Maximum réglementaire : 6 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

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



# CQP - OUVRIER DOCKER CONDUCTEUR D'ENGINS DE MANUTENTION PORTUAIRE Spécialisé chariot élévateur à bras télescopique

## Objectifs généraux

- ◆ Réaliser les opérations de manutention à l'aide d'un chariot élévateur à bras télescopique.
- ◆ Rendre compte des anomalies et difficultés rencontrées dans l'exercice de ses fonctions

## Les plus de la formation



- ◆ Des moyens matériels performants et innovants
- ◆ Une formation active et interactive 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
- ◆ Evaluation finale des acquis sanctionnée par le passage d'un examen
- ◆ Evaluation par un jury de professionnels

## Validation

- ◆ CQP Ouvrier docker spécialisé conducteur de chariots élévateurs à bras télescopique.
- ◆ Sans niveau spécifique
- ◆ Possibilité de valider un/des blocs de compétences : Sans objet
- ◆ Equivalences, passerelles, débouchés : Sans objet
- ◆ Code RCNP/RS : Non inscrit
- ◆ Code Certif Info : 90123

## 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>Acquérir les connaissances nécessaires à la mise en œuvre d'un chariot élévateur à bras télescopique en sécurité, en préservant le matériel et dans le respect de la réglementation en vigueur</b>	<b>2 h 00</b>
<b>Réglementation</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Devoirs et responsabilités du conducteur d'engin</li> <li>▪ Risques liés à la fonction</li> <li>▪ Décret du 02/12/98</li> </ul> <b>Technologie</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Technologie des chariots</li> <li>▪ Stabilité / plaque de charge</li> <li>▪ Accessoires spéciaux (griffes, bennes, pinces, ...)</li> <li>▪ Notions de crabotage</li> <li>▪ Gerbage/dégerbage</li> </ul> <b>Prévention des risques</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Cas de renversement</li> <li>▪ Consignes de sécurité et les risques liés à l'engin</li> <li>▪ Gestion du centre de gravité.</li> <li>▪ Risques particuliers liés aux conditions météorologiques</li> </ul>		<b>MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES</b>  Salle équipée d'un ensemble multimédia Ressources pédagogiques

N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE
<b>3</b>	<b>Mettre en œuvre un chariot élévateur à bras télescopique.</b>	<b>5 h 00</b>
<b>Applications pratiques</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Présentation de l'engin, prise en main, contrôles.</li> <li>▪ Circulation à vide, prise des repères, présentation devant un blockstow.</li> <li>▪ Gerbage et dégerbage conteneurs 20 pieds en hauteur.</li> <li>▪ Gerbage et dégerbage conteneurs 40 pieds en hauteur.</li> <li>▪ Equilibre de la charge et notions d'élingages.</li> </ul>		<b>MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES</b>  Chariot à bras télescopique Aire d'évolution

N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE
<b>4</b>	<b>Réussir les évaluations en vue de l'obtention du Certificat de Qualification Professionnelle</b>	<b>7 h 00</b>
<b>Évaluations</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Mise en situation professionnelle</li> <li>▪ Entretien technique et professionnel</li> </ul>		<b>MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES</b>  Aire d'évolution Jury paritaire Salle équipée d'un ensemble multimédia Ressources pédagogiques

N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE
<b>5</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