

# CQP CONDUCTEUR D'ENGINS DE MANUTENTION PORTUAIRE SPÉCIALISÉ BOUTEUR PORTUAIRE

La formation théorique est assurée par le formateur de place. La formation pratique s'effectue sur site au TAA/TMDC.

Tous les formateurs sont titulaires du CQP formateur ainsi que des CQP correspondants aux formations dispensées.

Expérience de terrain de plus de 5 ans.

#### **Public**

Personnel amené à occuper un poste de conducteur de bouteurs

Situation de handicap (nous contacter)

#### **Prérequis**

- Aptitude médicale (visite médicale par la médecine du travail pendant la formation)
- Être titulaire du CQP ouvrier docker
- Lire et écrire le français

## Organisation

Durée de la formation : 6 jours soit 47 heures dont 8 heures de théorie, 24 heures de pratique sur site et 8h de mise en situation sur site, 7 heures d'examen pour le passage du CACES R 482 Cat C2 par un certificateur agréé

Horaires journaliers: 8h30-12h30/14h-18h soit 8 heures par jour (sauf dernière journée: 7h)

(Les horaires sont soumis aux contraintes des terminaux, les stagiaires sont informés des éventuels changement par sms la veille avant 18h).

**Effectif**: 6 maximum (6 pour la théorie et groupe de 2 max pour la pratique et les mises en situation)

# Equivalences, passerelles, débouchés :

Possibilité de valider un/des blocs de compétences : Sans objet Code RNCP : 6979

Code Certif Info N° 90123

L'ouvrier docker spécialisé conducteur d'engin assure la manipulation et le déplacement de charges à l'aide d'un engin. Il doit avoir une certaine expérience du travail en zone portuaire et connaître parfaitement l'organisation, les repères et les règles de fonctionnement de la zone sur laquelle il évolue.

## Objectifs généraux

- Maîtriser sur les plans théorique et pratique l'utilisation en sécurité des bouteurs
- Rendre compte des anomalies et difficultés rencontrées dans l'exercice de ses fonctions.

## Objectifs de la formation

- Acquérir les connaissances nécessaires à la mise en œuvre d'un bouteur portuaire en sécurité, en préservant le matériel et dans le respect de la réglementation en vigueur.
- Etre capable de mettre en œuvre un bouteur portuaire.
- Réussir les évaluations en vue de l'obtention du Certificat de Qualification Professionnelle professionnel visant notamment à valider les pré-requis nécessaires à l'obtention de l'autorisation de conduite.

#### Moyens pédagogiques

- Pour la théorie : salle de formation avec télévision et paperboard ;
- Livrets pédagogiques ;
- PowerPoint;
- Vidéos de démonstration ;
- Pédagogie active centrée sur l'apprenant avec mise en œuvre de méthodes démonstratives et actives ainsi qu'une évaluation en continue;
- Mise en situation sur site d'exploitation ;
- Bouteurs;

## Modalités de suivi et évaluation des résultats

- Feuilles de présence émargées ;
- Feuilles d'évaluation ;
- Evaluation théorique et mises en situation (fiche de suivi individuelle) puis validation par jury paritaire conformément aux exigences du référentiel CQP.
- Examen CACES R482 de catégorie C2 par un certificateur agréé



# Partie pratique

## Jour 1 : sur parc avec le bouteur

- Connaissance de l'engin
- Exercices de conduite
- Réaliser les opérations de prise de poste et de fin de poste
- Circuler en ligne droite et en courbe, en marche avant et en marche arrière

#### Jour 2+3: à bord avec le bouteur

- Connaissance de l'engin
- Exercices de conduite
- Réaliser les opérations de prise de poste et de fin de poste
- Circuler en ligne droite et en courbe, en marche avant et en marche arrière
- Notions d'équilibre

## Jour 4 : mise en situation avec le bouteur

# Partie théorique

## Jour 5

- La Réglementation :
  - Présentation des textes réglementaires et normes en vigueur liés à l'utilisation du bouteur
  - Explication des responsabilités légales et des obligations de l'opérateur.
- Les accidents :
  - Analyse des statistiques et des types d'accidents liés à l'utilisation du bouteur
  - Identification des facteurs de risque et des mesures de prévention à mettre en place.
- Le fonctionnement :
  - Présentation des composants et des commandes essentielles du bouteur
  - Explication du fonctionnement des différents systèmes (moteur, transmission, hydraulique, etc.).
- La prise de poste :
  - Procédures de démarrage et de mise en marche sécurisée du bouteur
- Circuler en cale :
  - Apprentissage des règles de conduite spécifiques en cale
- Travailler:
  - Méthodes de chargement, de déchargement et de transport des matériaux avec le bouteur
  - Bonnes pratiques d'utilisation de la lame
  - Sensibilisation aux risques liés à l'environnement de travail (obstacles, dénivelés, sols instables, etc.).
- La fin de poste :
  - Procédures de stationnement et d'arrêt du bouteur en toute sécurité.
  - Contrôle final de l'état de la machine
  - Rapport d'activité et échanges sur les éventuels problèmes rencontrés pendant la journée

## Jour 6 : Examen CACES R482 Catégorie C2 par un certificateur agréé