

### CER FORMATIONS

Une formation professionnelle sérieuse et qualifiante.

- CACES®
- Habilitations électriques
- SST
- AIPR
- Permis Remorque

### DATADOCK

Formations intra/inter

Accompagnement des démarches administratives et de financement.

#### Contact :

CER FORMATIONS  
10 rue des Haras  
22300 LANNION  
02.96.46.17.65  
cer-formations@sfr.fr

#### DUREE DE LA FORMATION :

De 2 à 5 jours (de 14h à 35h)

#### LIEU DE LA FORMATION :

Ploumilliau ou sur site client

#### DELAI D'ACCES :

nous consulter

**DATE(S) :** nous consulter

**TARIF :** à partir de 450.00€  
net de TVA

Version n°1 au 23/02/2021

### LES OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Maîtriser les connaissances théoriques et pratiques requises pour l'utilisation en sécurité de chariots automoteurs de manutention à conducteur porté dans un cadre professionnel
- Être capable de conduire en sécurité les chariots automoteurs de manutention à conducteur porté conformément à la recommandation R489 de la CNAMTS.

### PROGRAMME DE LA FORMATION

#### Partie théorique :

Alternance d'apport théorique par le formateur à l'aide d'un exposé par vidéoprojecteur et d'exercices en groupe (étude de cas vidéo, schémas, etc.), d'échange d'expériences, de démonstration et d'explications sur paperboard. Vérification des acquis tout au long de la formation.

#### Partie pratique :

Mise en situation en groupe. Après démonstration et explication par le formateur, à tour de rôle, chaque stagiaire effectue des manœuvres sous sa direction pendant que le reste du groupe suit en écoute pédagogique les indications et corrections du formateur. Un bilan est effectué en fin de journée pour suivre la progression.

#### Contenu pédagogique :

- Connaître la réglementation relative à l'utilisation des chariots de manutention dans un cadre professionnel (la législation, la recommandation R489, l'autorisation de conduite, etc.)
- Identifier les rôles des différentes instances et organismes de prévention (IT, CARSAT, etc.)
- Connaître les conditions requises pour utiliser un chariot et la responsabilité qui en découle
- Identifier les principales catégories de chariots et leurs caractéristiques fonctionnelles, et en déduire leurs utilisations courantes et leur limite d'utilisation
- Connaître les différents organes, leur technologie et leur fonction
- Connaître le fonctionnement des organes de service et dispositifs de sécurité
- Interpréter la signification des différents pictogrammes et panneaux de signalisation
- Identifier les principaux facteurs d'accidents lors de l'utilisation d'un chariot automoteur
- Identifier les principaux risques rencontrés sur un trajet déterminé
- Savoir interpréter les informations données par la lecture de la plaque de charge
- Connaître les EPI et les dispositifs de sécurité pour le conducteur et leur fonction
- Expliciter et justifier les interdictions relatives au transport et à l'élévation de personnes
- Connaître les règles de circulation et de conduite à l'intérieur et à l'extérieur de l'entreprise
- Connaître les différents paramètres influençant la distance de freinage
- Identifier les produits dangereux par leurs étiquettes et les risques liés à leur manutention
- Savoir vérifier l'adéquation du chariot à l'opération de manutention envisagée

- Savoir effectuer les vérifications et les opérations nécessaires avant la prise de poste

# CACES® R489 – Chariots automoteurs de manutention

- Savoir circuler et stationner en sécurité dans différentes conditions
- Savoir utiliser les chariots en situation de travail en fonction des caractéristiques de chaque catégorie
- Savoir effectuer la fin de poste et la maintenance de 1° niveau

## **PUBLIC VISE & PREREQUIS**

- Toute personne amenée à utiliser des chariots de manutention avec ou sans expérience professionnelle
- Être âgé de 18 ans minimum
- Ne pas avoir de restrictions ou de contre-indications médicales pour l'utilisation des engins de chantier
- Maîtriser le français (oral et écrit)
- Maîtrise des 4 opérations mathématiques de bases

## **RESULTATS ATTENDUS**

- Attestation individuelle de fin de formation et certificat CACES®

## **ENCADREMENT**

- Enseignants titulaires des diplômes/titres/certificats requis (CACES®, permis de conduire, etc.)
- Examineurs certifiés testeurs CACES® par Global Certification
- Au-delà de l'expérience et des compétences requises, nos formateurs ont été, et sont régulièrement, formés, audités et évalués par le responsable pédagogique d'ODF et/ou par des organismes extérieurs.

## **METHODES & MOYENS TECHNIQUES**

- Livret stagiaire individuel
- Une salle de formation équipée : un Vidéoprojecteur, un PC et paperboard
- Une aire d'exercice pratique
- Des chariots de manutentions

## **EVALUATION DE LA FORMATION & CONDITIONS DE REUSSITE**

- Feuille de présence
- Appréciation de l'acquisition des compétences et de l'atteinte des objectifs par l'organisme de formation : Tests CACES® chariots de manutention à conducteur porté (Examens théoriques et pratiques selon la recommandation R489 de la CNAMTS) ou équivalent.
- Mesure de la qualité globale de la formation, de l'atteinte des objectifs et de l'impact sur la pratique professionnelle par le stagiaire : enquête de satisfaction à chaud puis à froid

## **SANCTION DE LA FORMATION**

- Une attestation individuelle de fin de formation et un certificat CACES® est remis en cas de réussite aux examens