



# FORMATION ET TESTS CACES® CHARIOT AUTOMOTEUR DE MANUTENTION À CONDUCTEUR PORTÉ R389 (CAMCP)

## PUBLIC CONCERNE

■ Tout le personnel destiné à la conduite des Chariots Automoteurs de Manutention à Conducteur Porté (C.A.M.C.P.) et possédant les aptitudes physiques et psychotechniques requises

## PRE REQUIS

■ Aptitude médicale pour la conduite des CAMCP

■ Être âgé d'au moins 18 ans

■ Carte d'identité originale à présenter le jour du test

## DUREE

Nous consulter

## MOYENS PEDAGOGIQUES

■ Matériel pédagogique (Plots, ...)

■ Livret remis aux stagiaires

■ Espace d'évolution permettant de répondre à la recommandation de la CNAMTS R389

■ Chariots Automoteurs de Manutention à Conducteur Porté

## PROFIL INTERVENANT

■ Formateur en Chariots Automoteurs de Manutention à Conducteur Porté ou spécialisé sur cette thématique

■ Testeur CACES® certifié par SGS

## RESPONSABLE PEDAGOGIQUE

Vincent RABET

## OBJECTIFS

- Situer le rôle des instances et de répertorier les obligations que lui impose le respect, à son niveau de la réglementation
- Comprendre le fonctionnement des principaux organes et équipements du chariot pour les utiliser dans les conditions optimales de sécurité et assurer les opérations de maintenance qui sont de son ressort
- Expliciter et de justifier les mesures de sécurité qu'il devra mettre en œuvre lors de l'utilisation du chariot
- Réaliser en sécurité les opérations de manutention prescrites, impliquant la mise en œuvre du chariot automoteur

## PROGRAMME

### FORMATION THÉORIQUE (Durée 3,5 heures)

#### Réglementation

- Les rôles des différentes instances et organismes de prévention : IT, CRAM, médecine du travail, contrôle technique
- Les conditions requises pour conduire et utiliser un chariot et la responsabilité qui en découle

#### Classification et technologie

- Les principales catégories de chariots et leurs caractéristiques fonctionnelles, et en déduire leurs utilisations courantes et leur limite d'utilisation
- Les différents organes, leur technologie et leur fonction : groupe propulseur, circuit hydraulique, ensemble élévateur, équipement porte-charge...
- Le fonctionnement des organes de service et dispositifs de sécurité : coupe-circuit, frein de service, clé ou dispositif de condamnation...

#### Sécurité

- La signification des différents pictogrammes et panneaux de signalisation
- Les principaux facteurs d'accidents lors de l'utilisation d'un chariot automoteur
- Les principaux risques rencontrés sur un trajet déterminé
- Les informations données par la lecture de la plaque de charge et en déduire les conditions de stabilité frontale du chariot
- Les dispositifs de sécurité pour le conducteur et leur fonction : protège – conducteur, bouclier, dossier de charge, réglages du siège, EPI nécessaires
- Les interdictions relatives au transport et à l'élévation de personnes

- Les règles de circulation et les règles de conduite à l'intérieur et à l'extérieur de l'entreprise
- Les différents paramètres (état du sol, charge, vitesse...) et leur influence sur la distance de freinage du chariot
- Les produits dangereux par leurs étiquettes et les risques liés à leur manutention
- Les vérifications et les opérations de maintenance de son ressort

### FORMATION PRATIQUE

(Durée 3,5 heures mini selon niveau du candidat)

- L'adéquation
- Les vérifications
- La conduite
- La circulation
- Les manœuvres
- La maintenance

### EVALUATION THEORIQUE ET PRATIQUE

#### Test CACES® théorique (Durée 1H30)

QCM permettant à chaque participant de valider ses acquis.

#### Test CACES® pratique (Durée selon la catégorie)

**Temps d'appropriation et d'échange et évaluation de la satisfaction des stagiaires. (15 minutes)**

Tests Réalisés par une personne qualifiée dénommée « testeur » selon le référentiel des connaissances théoriques et pratiques de la recommandation R.389 de la CNAMTS

**CARTE CACES® : validité 5 ans**