



## LE PROGRAMME

### CONNAISSANCES THÉORIQUES

- A - Connaissances générales
- B - Technologie des chariots de manutention automoteurs à conducteur porté
- C - Les principaux types de chariots de manutention - Les catégories de CACES®
- D - Notions élémentaires de physique
- E - Stabilité des chariots de manutention
- F - Risques liés à l'utilisation des chariots de manutention à conducteur porté
- G - Exploitation des chariots de manutention à conducteur porté
- H - Vérifications d'usage des chariots de manutention à conducteur porté

### SAVOIR-FAIRE PRATIQUES

- A - Prise de poste et vérification
- B - Conduite et manœuvres
- C - Fin de poste – Opérations d'entretien quotidien – Maintenance

**Pour que le CACES® lui soit délivré, le candidat doit réussir les épreuves théoriques et pratiques.**

La réussite aux épreuves théoriques nécessite l'obtention :

- D'une note moyenne minimale de 70/100 à l'ensemble du test,
- Et d'une note supérieure ou égale à la moyenne pour chacun des thèmes évalués.

La réussite aux épreuves pratiques nécessite l'obtention :

- D'une note moyenne minimale de 70/100 à l'ensemble du test,
- Et d'une note supérieure ou égale à la moyenne pour chacun des thèmes évalués,
- Et d'une note supérieure à zéro pour chacun des points d'évaluation du barème.

### LES OBJECTIFS :

- Acquérir les compétences théoriques et pratiques pour la conduite en sécurité selon la recommandation CNAM.
- Obtention du CACES®.

Durée : 14 heures

Public : Tout

Prérequis : Avoir 18 ans minimum, être apte médicalement, savoir communiquer en français (parler/lire/écrire)

Participant : de 3 à 10 personnes

Méthodes pédagogiques

- Apports théoriques
- Mises en situation pratique

Moyens pédagogiques :

- Plateau technique
- Engins

Méthode d'évaluation

Tests CACES® - QCU théorique  
- Épreuve pratique

