



Taux de réussite
98%



Durée

Non expérimenté : 3 jours (21h00)
Expérimenté : 2 jours (14h00)



Pour qui ? Prérequis :

Toute personne utilisant à titre permanent ou occasionnel des engins de chantier à conducteur porté ou télécommandé. Être apte médicalement (certificat de la médecine du travail pour les salariés, aptitude visuelle, auditive et psychotechnique pour exercer la profession)

Non expérimenté : **Sans**
Expérimenté : **carte CACES® ou autorisation de conduite avérant l'expérience professionnelle en conduite chariots**



Objectifs

- Maîtriser les risques générés par la conduite d'un chariot automoteur,
- Connaître les consignes d'utilisation d'un chariot en toute sécurité,
- Obtenir l'autorisation de conduite signée par l'employeur,
- Préparer et réussir le test CACES® défini par la recommandation CNAMTS R489,
- Être apte à la conduite d'un Chariot automoteur de manutention à conducteur porté dans le respect des consignes de sécurité.

PROGRAMME

ASPECTS RÉGLEMENTAIRES

- Délivrance de l'autorisation de conduite, le CACES® et ses conditions d'obtention, les organismes de prévention.

RÔLES ET RESPONSABILITÉS DES ACTEURS

- Chef d'entreprise, chef de chantier, chef d'équipe, conducteur...

TECHNOLOGIE DES CHARIOTS

- Les différents types (9 catégories), description, fonctionnement, accessoires de manutention, principaux dispositifs de sécurité, entretien et contrôle.

PRÉVENTION DES RISQUES

- Les contrôles, les protections individuelles, les règles de signalisation, les principaux risques, l'étiquetage et les risques liés à la manutention de produits dangereux.

RÈGLES D'UTILISATION ET CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- La prise de poste et fin de poste, le plan de circulation, les consignes pour gerbage et dégerbage, stationnement, les paramètres influençant la distance de freinage, les principes de manutention d'une charge.

APPLICATIONS PRATIQUES

- Contrôles de prise et de fin de poste, utilisation du chariot, manœuvres spécifiques, travaux en fonction des catégories, utilisation d'un quai de chargement et d'une pente, manipulation de charges, slalom, empilage de charges ...

TEST CACES ®

MOYENS PÉDAGOGIQUES :

Vidéo projection, Études de cas, Support pédagogique remis au stagiaire.

