



FORMATION EN PRÉSENTIEL

CACES® R489 - CHARIOTS DE MANUTENTION AUTOMOTEURS À CONDUCTEUR PORTÉ

Dernière mise à jour le 13/01/2025.

OBJECTIF

Obtenir le(s) CACES® R489 des catégorie(s) concernée(s)

PUBLIC CONCERNÉ

Toute personne devant travailler avec (des) chariot(s) élévateur(s), même occasionnellement

MODALITÉS ET DÉLAIS D'ACCÈS

14 jours à compter de la demande de renseignement du bénéficiaire sous réserve d'avoir une réponse favorable du financeur et sous réserve de disponibilité

MODALITÉS DE DÉROULEMENT DE L'ACTION DE FORMATION

Formation en présentiel

ACCESSIBILITÉ AUX PERSONNES EN SITUATION DE HANDICAP

La formation est accessible aux personnes en situation de handicap. Une étude des conditions d'accès et des moyens de compensation sera réalisée en amont de l'inscription afin d'identifier plus précisément les conditions de réalisation et de faisabilité de la formation. Prendre contact en amont avec notre référent Handicap à b.cazaubon@cofas.fr

Tarif

[NOUS CONSULTER](#)

Réf.

PRO-000017

Contact

0524285660
contact@cofas.fr
www.cofas.fr

PRÉ-REQUIS

- Parler et lire le français

MÉTHODES ET MOYENS MOBILISÉS

Enseignement théorique multimédia Pratique sur plusieurs types de chariots (thermique et/ou électrique) Conduite sur natures de sols différents à l'extérieur et à l'intérieur Exercices pratiques sur plateau technique



Niveau

**Autres formations
professionnelles continues**



Modalité

Présentiel



Effectif par session

1 mini > 6 maxi



Durée

21 heures / 3 jour(s)



COMPÉTENCES DÉVELOPPÉES

- Appréhender les responsabilités des acteurs organisant l'acte de conduire (le constructeur, l'employeur, le contrôleur technique, le conducteur, du chef de manœuvre, ..).
- Connaître la technologie des chariots utilisés, la terminologie, les dispositifs de sécurité, les équipements interchangeables potentiels ainsi que les modes de propulsion, de transmission ou de direction.
- Identifier les différents types de chariots, leurs caractéristiques et leurs capacités.
- Comprendre les notions élémentaires de physique (masse, centre de gravité, stabilité).
- Connaître et maîtriser les conditions de stabilité des chariots pendant les manutentions et les déplacements, et savoir positionner les charges.
- Connaître et maîtriser les risques liés à l'utilisation des chariots de manutention à conducteur porté.
- Savoir exploiter les chariots de manutention à conducteur porté (identification des charges, dispositifs de réglage des sièges, freinage, conduite en cas d'incident, port éventuel d'EPI, instructions du constructeur, interprétation des signalisations).
- Connaître et effectuer les vérifications d'usage des chariots de manutention à conducteur porté (justification de leur utilité, identification des principales anomalies).
- Réaliser les prises de poste et les vérifications du chariot.
- Effectuer et maîtriser toutes les manœuvres de conduite et de chargement du chariot de manutention à conducteur porté, ainsi que la montée/descente en sécurité de celui-ci.
- Vérifier l'état du chariot (y compris les niveaux) en fin de poste et rendre compte des anomalies ou dysfonctionnements ; effectuer les opérations d'entretien quotidien.



PROGRAMME

Introduction à la législation et aux responsabilités

- Comprendre la responsabilité pénale, civile et morale en cas d'accident
- Étudier le décret du 2 décembre 1998 et les articles R. 231-34 à 44 du Code du travail
- Explorer les différentes instances de sécurité et leurs fonctions
- Apprendre la recommandation R489 de la CNAMTS
- Identifier les différentes catégories de chariots et leurs conditions d'utilisation

Technologie des chariots élévateurs

- Explorer les caractéristiques des chariots et les documents obligatoires
- Analyser le poste de commande et les organes mécaniques
- Comprendre le circuit hydraulique et la manipulation des batteries et bouteilles de gaz
- Apprendre la classification des chariots élévateurs

Sécurité et comportement en milieu professionnel

- Réviser les consignes d'utilisation et le port des EPI
- Comprendre la stabilité des chariots et l'interprétation de la plaque de charge
- Interpréter la signalisation et les pictogrammes de sécurité

Règles d'utilisation et de conduite

- Effectuer une prise de poste et adapter l'engin au travail confié
- Maîtriser les techniques de gerbage et dégerbage
- Circuler en sécurité sur plan incliné, charger et décharger des véhicules
- Finaliser la fin de poste avec des rapports appropriés

Catégories possibles et Code RS :

1A : Transpalettes à conducteur porté sans élévation du poste de conduite – RS 6866

1B : Gerbeurs à conducteur porté à hauteur de levée > 1,20 m – RS 6867

3 : Chariots élévateurs frontaux en porte-à-faux – RS 6869

4 : Chariots élévateurs frontaux en porte-à-faux à capacité nominale > 6 tonnes – RS 6871

5 : Chariots élévateurs à mat rétractable – RS 6870

Certificateur : CAISSE NATIONALE DE L'ASSURANCE MALADIE

Date d'enregistrement : 31/10/2024

Responsable pédagogique : Benoît CAZAUBON



INTERVENANT(S)

Formateurs et testeurs CACES®

ÉVALUATION

Tests théorique et pratique CACES®

ATTRIBUTION FINALE

Certificat CACES® R489 si validation des test (minimum 70/100)



MAINTIEN DES CONNAISSANCES

Avant la fin de la période de validité de 60 mois, l'apprenant doit suivre une session de CACES® R489 - Chariots de manutention automoteurs à conducteur porté