

Le recours au CACES® R489 constitue un bon moyen pour l'employeur de se conformer aux obligations en matière de contrôle des connaissances et du savoir-faire, pour la conduite en sécurité du chariot automoteur de manutention à conducteur porté.

Public Concerné

Tout personnel et ou employeur utilisant un chariot de manutention automoteur à conducteur porté, même occasionnellement.

Pré Requis

Parler et lire et/ou comprendre à l'oral le français.

Objectifs

Apporter les compétences nécessaires à la conduite du chariot concerné en situation de travail.

Valider des connaissances et du savoir-faire pour la conduite en sécurité du chariot en les attestant par des épreuves théoriques et pratiques appropriées.

Les + métier

Cette recommandation CACES® concerne l'évaluation des connaissances et du savoir-faire pour la conduite en sécurité des chariots de manutention les plus courants dans le cadre de leur utilisation normale, c'est-à-dire le cas échéant munis de leur équipement standard.

Qualification Intervenant(e)(s)

Formateur-trice titulaire du CACES® correspondant, attesté à la base en prévention des risques professionnels (INRS).
Testeur.

Méthodes et moyens pédagogiques

Modalités pédagogiques de présentiel (méthodes magistrales et actives)

TIC dont supports individuels

Moyens techniques selon la recommandation

Objectifs Pédagogiques

Avoir les connaissances théoriques nécessaires à la conduite en sécurité du chariot en situation de travail.

Appliquer le savoir-faire pratique nécessaire à la conduite en sécurité du chariot en situation de travail.

Connaître les informations relatives aux risques liés à l'utilisation du chariot.

Maîtriser les moyens et les méthodes permettant de prévenir ces risques.

Méthodes et modalités d'évaluation

Tests théorique et pratique effectués en vue de la délivrance du titre CACES.

Durée

14.00 Heures

2

Jours

Effectif

De 1 à 6 Personnes

Parcours pédagogique

Connaissances théoriques :

Connaissances générales

Technologie des chariots de manutention automoteurs à conducteur porté

Principaux types de chariots de manutention et catégories de CACES®

Notions élémentaires de physique Stabilité des chariots de manutention

Risques liés à l'utilisation des chariots de manutention à conducteur porté

Exploitation des chariots de manutention à conducteur porté

Vérifications d'usage des chariots de manutention à conducteur porté

Savoir-faire pratiques :

Prise de poste et vérifications Conduite et manœuvres

Fin de poste – Opérations d'entretien quotidien - Maintenance