

**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.

## 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

## 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

**21.00** Heures

**3** Jours

### Effectif

De 1 à 6 Personnes