

**Le recours au CACES® R482 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 des engins de chantier.**

## Public Concerné

Tout personnel et / ou employeur utilisant un engin de chantier, même occasionnellement.

## ✓ Pré Requis

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

## Objectifs

Avoir les connaissances théoriques nécessaires à la conduite en sécurité de l'engin en situation de travail.

Appliquer le savoir-faire pratique nécessaire à la conduite en sécurité de l'engin en situation de travail.

Connaître les informations relatives aux risques liés à l'utilisation de l'engin.

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

## Parcours pédagogique

### Connaissances théoriques:

Connaissances générales

Technologie des engins de chantier

Principaux types d'engins de chantier et catégories de CACES®

Notions élémentaires de physique

Stabilité des chariots de manutention

Risques liés à l'utilisation des engins de chantier

Exploitation des chariots des engins de chantier

Vérifications d'usage des engins de chantier

### 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 engins de chantier 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 des engins en situation de travail.

Connaître les informations relatives aux risques liés à l'utilisation des engins.

Obtenir le CACES®

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

## 🎓 Méthodes et modalités d'évaluation

Test théorique et pratique effectués en vue de la délivrance du CACES®

### ⌚ Durée

**21.00** Heures

### Effectif

**3** Jours

De 1 à 6 Personnes