

**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.

## 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.  
 Connaitre les informations relatives aux risques liés à l'utilisation de l'engin.  
 Maîtriser les moyens et les méthodes permettant de prévenir ces risques.

## 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.  
 Connaitre les informations relatives aux risques liés à l'utilisation des engins.  
 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 titre CACES

## Pré Requis

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

## 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

## Durée

**14.00** Heures

## Effectif

**2** Jours

De 1 à 6 Personnes