

**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.

## 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.  
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

## Durée

**14.00** Heures

## Effectif

**2**

Jours

De 1 à 6 Personnes