

# Conducteur d'engins de chantier chariots manuscopiques CACES® R.482

Catégorie F

CPF

CERTIFICATION

SUR-MESURE

INTER ENTREPRISE



## Objectif de formation

Conduire et utiliser un engin de chantier en sécurité pour le conducteur et les personnes de l'environnement.

## Programme

### THEORIE

#### Principes généraux de prévention - Sensibilisation à la sécurité générale

Notions de danger et de risque

Les accidents du travail

Organisation générale d'un chantier réalisé à l'aide d'engins

Evaluation des risques liés aux engins

#### Règles d'utilisation

Notions d'équilibre

Risques de basculement, renversement pincement, chocs, écrasement

Contrôles périodiques sur les matériels

#### Evaluation des risques liés à l'environnement

Tampons d'égouts, tassements différentiels

Les réseaux souterrains et aériens

La circulation

Les déclivités et dénivellations

L'eau

Le vent

### Les catégories d'engins

#### Connaissance et identification de la signalisation

Rappels du code de la route

Panneaux de danger, d'interdiction, d'obligation

Panneaux de signalisation temporaire

#### Chantiers particuliers

En ville, en déplacement etc...

#### Travail à proximité des réseaux

Règles générales de sécurité

Réseaux aériens : risques spécifiques, distances de travail

Réseaux souterrains : caractéristiques, risques spécifiques, signalisation d'alerte conventionnelle

### PRATIQUE

#### Prise de poste

Réalisation d'une prise de poste

Vérifications, essais

## Infos pratiques

### Type de formation

Formation continue

### Public cible

Conducteur d'engins de chantier

### Durée

3 Jours dont 21 Heures en centre

### Tarif(s) net de taxe

880 € par stagiaire

### Adresse

Morlaix - CCI Formation

Aéroport,  
CS 27934,

29679 Morlaix

<https://cci-formation-bretagne.fr/finistere>

## **Contrôles visuels**

Etat des sols

Présence de risques spécifiques aériens et/ou souterrains

Mise en place des stabilisateurs si existants

## **Exercices en situation de travail**

Exercices de déplacement : avant, arrière, changement de direction, demi-tour...

Translation manuelle des fourches pour différentes charges : abaques de charge

Coordination des mouvements

## **Test CACES®**

### **Test pratique :**

Vérification de l'aptitude à la conduite en sécurité en fonction des différentes catégories et suivant le cahier des charges de la certification CACES®

### **Test théorique :**

Vérification des connaissances : Questionnaire à Choix Multiples

# Les conditions d'admission

## Prérequis

Etre majeur

# Le parcours de formation

## Objectifs pédagogiques

Acquérir les connaissances théoriques et pratiques nécessaires à la conduite en sécurité. Réaliser les vérifications d'usage et la prise de poste. Effectuer et maîtriser toutes les manœuvres de conduite et de chargement. Vérifier l'état de l'engin en fin de poste et rendre compte des anomalies.

## ► PRÉSENTIEL

## Modalités d'évaluations

Questionnaire à choix multiple pour la théorie et test d'aptitude à la conduite en sécurité pour la partie pratique

## Modalités pédagogiques

Apport théorique et exercices pratiques

## Les sessions



### Morlaix

- Nous contacter

## En savoir plus Certification professionnelle - diplôme

Date et mise à jour des informations : 30/07/2025

**Intitulé :** Certificat d'aptitude à conduire en sécurité (CACES) Recommandation 482  
catégorie F : Chariots de manutention tout-terrain - INSTITUT NATIONAL RECHERCHE SECURITE

Cette formation est éligible CPF car elle est adossée au code répertoire spécifique :  
RS7049 - décision du 31/01/2025

Extrait de la description de la formation. Consultez l'intégralité des informations relatives à cette formation sur notre site internet [www.cci-formation-bretagne.fr](http://www.cci-formation-bretagne.fr)

## Contacts



**CREIGNOU Céline**

formation.morlaix@bretagne-ouest.cci.bzh

CCI Formation Morlaix - N° SIRET 13002293200094 - N° d'activité 53290897729  
Aéroport, CS 27934, - 29679 Morlaix

Tél. : 02.98.62.39.39 - formation.morlaix@bretagne-ouest.cci.bzh - <https://cci-formation-bretagne.fr/finistere>

