



# 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

Personne francophone et majeure (ou jeune de 15 à 18 ans en formation professionnelle avec autorisation de dérogation accordées par l'inspection du travail à son employeur).

### Durée

3 Jours dont 21 Heures en centre

### Tarif(s) net de taxe

880 € par stagiaire

### Adresse

Brest - CEFORTECH  
20 rue JC Chevillotte,  
29200 Brest

<https://www.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 : abaque 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 points forts de la formation**

- Pratique : temps de conduite favorisé avec 1 engin pour 2 à 3 personnes maximum
- Grandes zones de conduite : terrain de 1500 m<sup>2</sup>

# Les conditions d'admission

## Prérequis

Aucun pré-requis

## 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 Multiples pour la théorie. Test d'aptitude à la conduite en sécurité pour la partie pratique.

#### Modalités pédagogiques

Apport théorique et exercices pratiques

### Les sessions



#### Brest

- 16 au 18 mars 2026
- 25 au 27 mars 2026
- 15 au 17 avril 2026
- 5 au 7 mai 2026
- 18 au 20 mai 2026
- 17 au 19 juin 2026
- 30 juin au 02 juillet 2026
- 16 au 18 septembre 2026
- 21 au 23 octobre 2026
- 16 au 18 novembre 2026
- 14 au 16 décembre 2026

Date et mise en place

### En savoir plus

#### Certification professionnelle - diplôme

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



LECUYER Alizée

[cefortech@formation.bretagne-ouest.cci.bzh](mailto:cefortech@formation.bretagne-ouest.cci.bzh)

Cefortech Brest - N° SIRET 130 022 932 00078 - N° d'activité 53290897729

20 rue JC Chevillotte,, - 29200 Brest

Tél. : 02 98 44 52 58 - [cefortech@formation.finistere.cci.fr](mailto:cefortech@formation.finistere.cci.fr) - <https://www.cci-formation-bretagne.fr/finistere>

 CCI FORMATION BRETAGNE