

# Recyclage conducteurs d'engins de chantier pelles > 6 T CACES® R.482

Catégorie B1



PRÉSENTIEL

**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

2 Jours dont 14 Heures en centre



Tarif(s) net de taxe

1140 € par stagiaire

1180 € par stagiaire Tarif 2024



Adresse

Quimper - IRTEC 5 rue Alice Richard, ZI de Kerdroniou,

29000 Quimper

https://www.cci-formationbretagne.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 etc... Coordination des mouvements

Exercices de levage

# 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**

Aucun pré-requis

# Le parcours de formation

# Objectifs pédagogiques

Vérifier et mettre à jour ses 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

Contrôle des connaissances théoriques et pratiques.

#### Modalités pédagogiques

Apport théorique et exercices pratiques.

# Les sessions

## Quimper

Date et mise à jour des informations : 17/11/2025

Nous contacter

# En savoir plus Certification professionnelle - diplôme

Intitulé : Certificat d'aptitude à conduire en sécurité (CACES) Recommandation 482 catégorie B1 : Engins d'extraction à déplacement séquentiel - INSTITUT NATIONAL RECHERCHE SECURITE

Cette formation est éligible CPF car elle est

adossée au code répertoire spécifique :

RS7041 - 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

## **Contacts**



**ACCUEIL IRTEC** 

irtec@finistere.cci.fr

