



## **CACES® R482 CATÉGORIE F**

### **Formation initiale**

Cette formation permet la conduite en sécurité d'engins de chantier selon la recommandation CACES® R482 de la CNAM.

**🕒 Durée**  
14 heures (2 jours)

**🎯 Objectifs**  
Conduire en sécurité les engins de chantiers après réussite aux tests.  
Maîtriser la conduite des engins de chantier conformément à la recommandation R482 de la Caisse Nationale d'Assurance Maladie (CNAMTS) et obtenir le CACES® R482.

**👤 Public concerné**  
Tout public

**✅ Pré-requis**

- Être âgée de 18 ans au minimum
- Comprendre, lire, écrire et parler le Français

*Responsable de formation*  
Fouad Haddouchi

*Domaine de formation*  
Logistique



# IFAC

## Compétences visées

- Conduire de façon rationnelle et en sécurité,
- Reconnaître et appliquer les réglementations du transport et de la logistique
- Reconnaître et appliquer les règles relatives à la sécurité routière et environnementale.

## Méthode pédagogique

IFAC favorise deux méthodes pédagogiques :

- la **méthode expositive**
- la **méthode active**.

Il s'agira de transmettre les connaissances par le biais de nos formateurs, et rendre le stagiaire acteur de sa formation, afin qu'il construise ses savoirs à travers des situations concrètes.

## Moyens techniques et pédagogiques

- Le stage de formation se déroulera, pour la partie théorique dans une salle :
  - qui respectent les normes de sécurité en vigueur ;
  - équipée de tableaux et de vidéoprojecteurs.La formation pratique se déroulera sur plateau technique équipé
- Durant la totalité de la partie formation, le candidat sera accompagné d'un formateur expérimenté. Le formateur fera une démonstration, suivie de conseils individualisés. Le formateur possède son CACES®.
- Des supports de formation seront mis à disposition des stagiaires
- En qualité de centre de formation agréé, nous nous assurons de la compétence de l'intervenant grâce à notre processus de recrutement exigeant.



# IFAC

## PROGRAMME

### MODULE THÉORIQUE

7h

- Connaissances générales
- Technologie et stabilité des engins
- Exploitation des engins de chantier
- Circulation des engins
- Fin de poste - Maintenance

### MODULE PRATIQUE

7h

- Prise de poste et mise en service
- Adéquation
- Conduite et circulation
- Travaux de base
- Fin de poste / maintenance