

# Engins de chantier

## Objectifs

Conduire un engin de chantier dans les meilleures conditions de sécurité pour les personnes et le matériel.  
Intégrer les règles de sécurité dans la prise en main et la conduite de l'engin de chantier conformément au Référentiel du CACES® R482.

## Public Visé

Toute personne expérimentée ou non, appelée à conduire de façon habituelle ou occasionnelle un engin de chantier.

## Objectifs pédagogiques

À l'issue de la formation, les participants seront capables de:  
Identifier les différents types d'engins et leurs caractéristiques  
Identifier les principaux risques, interdictions et règles d'exploitation liés à l'utilisation des engins sur chantier  
Vérifier l'état d'un engin et son adéquation aux opérations à réaliser  
Utiliser en sécurité les engins  
Enumérer les points de mise en sécurité et d'entretien de l'engin en fin de poste

## Méthodes et moyens pédagogiques

Formation en salle concernant l'apport de connaissances théoriques relatives à l'utilisation en toute sécurité des engins de chantiers.  
Exercices pratiques de conduite sur les engins.

## Qualification Intervenant(e)(s)

Formateur expérimenté dans le domaine enseigné, l'encadrement et l'animation de groupe. Formateur professionnels du BTP et de la conduite d'engins titulaires des CACES® et titulaires d'une formation pédagogique.

## Responsable Pédagogique et Référent handicap:

-Mehdi BENTOUMI  
-bentoumi-mehdi@ofsp.fr  
-060272731

## Pré Requis

- Aucun niveau de connaissances préalables n'est requis pour suivre cette formation.

## Parcours pédagogique

### Théorie :

- Les bases du code de la route
- Identifier la signalisation
- Connaître les manœuvres particulières
- Maîtriser les règles de circulation
- La responsabilité du conducteur d'engins de chantier
- Base de droit social
- Responsabilités civiles
- L'engin de chantier
- Reconnaître les organes d'un engin type mini pelle : mécaniques, hydrauliques, électriques
- Assurer la mise en route : Contrôles et vérifications
- Respecter les consignes lors de l'arrêt
- Les différents risques liés au fonctionnement de l'engin de chantier
- Les risques chimiques
- Les risques physiques
- Les risques électriques
- La sécurité incendie
- Les risques de lavage
- Les règles de conduite
- Les règles générales de sécurité communes aux engins de chantier
- Les règles particulières de sécurité liées à la catégorie visée

### Formation pratique :

- Conduite de l'engin de chantier et utilisation de ses équipements
- Exercices pratiques sur les différents engins de chantier
- Prévention des risques
- Appréhender les risques liés à la conduite d'un engin de chantier et de ses accessoires
- Gérer l'entretien d'un engin de chantier

---

Formation à la conduite en sécurité d'engins de chantiers selon la recommandation CACES® R482 de la CNAM

## **Méthodes et modalités d'évaluation**

L'évaluation des acquis théoriques et pratiques sont réalisées en fin de formation sur la base d'un QCM et d'exercices en situation de travail.

Délivrance d'une Attestation de Compétence à la Conduite En Sécurité en application de la recommandation R482 permettant la délivrance d'une Autorisation de Conduite par l'employeur

## **Modalités d'Accessibilité**

OFSP s'engage à favoriser l'accès à la formation pour toutes et pour tous. Pour toute question, vous pouvez solliciter notre référent handicap.

### **Durée**

**Entre 7 et 21:00** Heures

### **Effectif**

De 2 à 6 Personnes

### **TARIF**

Devis sur demande :  
RICHOUX Gaëlle  
Responsable commerciale  
0602394916  
richoux-gaëlle@ofsp.fr