

### Objectif

Maîtriser les connaissances théoriques et pratiques requises pour l'utilisation en sécurité d'engins de chantier conformément à la recommandation CACES® R482

### Public

Toute personne amenée à utiliser des engins de chantiers avec ou sans expérience professionnelle dans le domaine

### Durée

14 à 35 heures

### Tarif

Variable selon les catégories et les durées. Merci de nous contacter afin d'obtenir un devis.

### Dates

Disponible sur simple demande

### Lieu

ETPN - Plaine St Gilles - 72 610 St Patern - Le Chevain

### Prérequis

Etre âgé de 18 ans minimum.  
Ne pas avoir de restrictions ou de contre-indications médicales pour l'utilisation des engins de chantier. Capacité à lire et écrire le français.

### Financement

CPF  
AIF Pôle Emploi  
Plan de formation entreprise

### Moyens pédagogiques

Alternance d'apports théoriques et de mises en situation pratique en groupe. Validation par examens théorique et pratique

### Validation de la formation

Le stagiaire reçoit une attestation de formation. Cette formation permet au participant d'obtenir le CACES® R482 des catégories visées. Validité d'un an pour le test théorique

### Accessibilité aux personnes en situation de handicap

Nous contacter

## PROGRAMME DE LA FORMATION

### CONNAISSANCES THÉORIQUES

#### Connaissances générales

- Rôle et responsabilités des différents acteurs
- Le Dispositif CACES® - La réglementation

#### Technologie des engins de chantier

- Caractéristiques générales (masse, vitesse, capacité de charge...),
- Identification, rôle et principes de fonctionnement et des différents dispositifs de sécurité
- Les équipements

#### Les principaux types d'engins de chantier - Les catégories de CACES®

- Caractéristiques et spécificités des différents types d'engins de chantier
- Catégories de CACES® R482 correspondantes

#### Règles de circulation applicables aux engins de chantier

- Identification et signification
- Circulation sur chantier
- Circulation sur la voie publique

#### Risques liés à l'utilisation des engins de chantier

- Principaux risques liés au fonctionnement de l'engin
- Principaux risques liés à la conduite et aux déplacements de l'engin

#### Vérifications d'usage des engins de chantier

- Vérifications et opérations de maintenance de premier niveau
- Détecter les principales anomalies

### SAVOIR-FAIRE PRATIQUES

#### Prise de poste et vérifications

- Vérifications des documents et des éléments techniques des engins

#### Conduite et manœuvres

- Circulation et stationnement
- Réalisation des opérations de base

#### Fin de poste - Maintenance de premier niveau

- Stationnement et positionnement des équipements
- Opérations de maintenance de premier niveau
- Rendre compte des anomalies et dysfonctionnements

#### Conduite au moyen d'une télécommande (en option)

- Les risques liés à l'utilisation de la télécommande (déplacement, manipulation...),
- Les équipements de transmission
- Utilisation et exécution de manœuvres

#### Risques liés à l'utilisation des engins de chantier

- Principaux risques liés au fonctionnement de l'engin
- Principaux risques liés à la conduite et aux déplacements de l'engin

#### Chargement / déchargement sur porte-engins (en option pour certaines catégories)

- Vérifications de sécurité
- Effectuer le chargement et le déchargement de l'engin en sécurité
- Identification et méthode d'arrimage

### Organismes partenaires de la formation

Centres certifiés CACES®

Mise à jour mai 2024