

# RECYCLAGE ENGIN DE CHANTIER INITIAL R482 ET TEST CACES®

ESE108

## Public

Toute personne affectée à la conduite, l'utilisation ou la maintenance d'engins

## Pré-requis


Maîtriser la langue française, avoir 18 ans

## Durée

2 jours - 14 heures

## Modalités

Présentiel

 Lieux aménagés et modalités adaptées pour faciliter l'accès et l'usage aux personnes en situation de handicap

## Résultats attendus

- Obtenir le CACES® des catégories visées

## Objectifs pédagogiques

- Respecter la législation en cours
- Assurer la maintenance de 1<sup>er</sup> niveau commune à tous les engins
- Appliquer les règles générales de sécurité
- Appliquer les consignes de sécurité particulières à l'utilisation des engins de l'entreprise

## Méthodes pédagogiques

- Exposés audiovisuels
- Exercices pratiques avec engins de chantier selon les catégories concernées
- Contrôle de connaissances théoriques (QCM)
- Tests de conduite pratique
- Documentation remise en fin de stage à chaque participant

## Type de validation

Attestation de fin de formation  
Certificat de réalisation  
Attestation de réussite de contrôle des connaissances théoriques et du savoir-faire pratique  
CERTIFICATION CACES® R482

## Dates et lieux

Agen : 03-04/06 - 07-08/07 - 06-07/10 - 27-28/11

Périgueux : 1 session/mois : nous consulter

## Intervenant

Formateurs expérimentés

## Tarifs

540 € HT - 648 € TTC

# RECYCLAGE ENGIN DE CHANTIER INITIAL R482 ET TEST CACES®

ESE108

## Programme

### 🌀 EPI

- Se munir impérativement de chaussures de sécurité, gants, casque de chantier et vêtement réfléchissant

### 🌀 THEORIE

#### Connaissances générales

- Rôle et responsabilités du constructeur, de l'employeur et du conducteur
- Dispositif CACES®
- Connaissance des différents acteurs internes et externes en prévention des risques professionnels concernés

#### Technologie des engins de chantier

- Technologie (motorisation, transmission...) et caractéristiques générales (masse, vitesse, capacité de charge...)
- Identification, rôle et principe de fonctionnement des différents composants et mécanismes (chaîne cinématique, circuit de freinage...)
- Identification, rôle et principe de fonctionnement des différents dispositifs de sécurité

#### Principaux types d'engins de chantier (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

#### Exploitation des engins de chantier

- Vérification d'usage des engins de chantier

### 🌀 PRATIQUE

- Prise de poste et vérification
- Conduite et manœuvres
- Monter et descendre en sécurité de l'engin
- Réaliser des opérations de base suivant la catégorie d'engins concernée
- Fin de poste/Opérations d'entretien quotidien/maintenance
- Conduite au moyen d'une télécommande (en option)
- Chargement/déchargement sur porte-engins (en option pour certaines catégories)

### 🌀 EVALUATION DES CONNAISSANCES

- Cette formation permet de se présenter aux épreuves du CACES® selon la R482 qui sera délivré par un organisme tiers