

**Public**

Toute personne affectée à la conduite, l'utilisation, le déplacement ou la maintenance des engins de chantier

Pré-requis

Parler, lire et comprendre le français
Satisfaire à des conditions d'aptitudes médicales à la conduite d'engins, être titulaire de l'AIPR si besoin
Etre âgé de 18 ans révolus

Durée

3 jours soit 21 heures

Coût

Par participant pour 1 test :
690€ HT
828€ TTC

+190€ HT (228€ TTC) par test supplémentaire



Nature de la sanction : Attestation de fin de formation
Et attestation de réussite de contrôle des connaissances
théorique et du savoir-faire pratique

Certification : CACES® R482

Lien vers MonCompteFormation : <https://www.moncompteformation.gouv.fr/>

**Pédagogie****► Résultats attendus**

Obtenir le CACES® des catégories visées

► Objectifs pédagogiques

Respecter la législation en cours
Assurer la maintenance de 1^{er} 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

**Calendrier 2022****► Agen (Catégorie F)**

- 30-31 mai et 01 juin

► Marmande (Catégorie A et F)

- 1^{er}-2-3 février
- 11-12 -13 avril
- 22-23- 24 juin

► Périgueux (Toutes les catégories)

- 1 session par mois (Nous consulter)

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

PROGRAMME

EPI

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

Théorie

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

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)

- Catégories A et F possibles

Si plusieurs salariés ont à passer plusieurs CACES, merci de nous consulter.

Cette formation permet de se présenter aux épreuves du CACES® selon la R482

Pratique

Évaluations des connaissances