



PUBLIC

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



PRÉ-REQUIS

Parler, lire et comprendre le français, être titulaire AIPR, avoir 18 ans



DURÉE

3 jours - 21 heures



MODALITÉS

Présentiel



TYPE DE VALIDATION

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

» 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



DATES ET LIEUX

Agen

08-09-10 avril

25-26-27 septembre

Marmande

04-05-06 mars

24-25-26 juin

23-24-25 octobre

16-17-18 décembre

Périgueux

1 session / mois : nous consulter



TARIFS

690 € HT - 828 € TTC



INTERVENANT

Formateurs expérimentés



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

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

- Catégorie F possible

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