



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



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

Mormande

07-08 mars

27-28 juin

21-22 octobre

19-20 décembre

Périgueux

1 session / mois : nous consulter



TARIFS

540 € HT - 648 € TTC



INTERVENANT

Formateurs expérimentés



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

PROGRAMME

EPI	<ul style="list-style-type: none"> Se munir impérativement de chaussures de sécurité, gants, casque de chantier et vêtement réfléchissant
THEORIE	<p>Connaissances générales</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 <p>Technologie des engins de chantier</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 <p>Principaux types d'engins de chantier (catégories de CACES®)</p> <ul style="list-style-type: none"> Caractéristiques et spécificités des différents types d'engins de chantier Catégories de CACES® R482 correspondantes <p>Règles de circulation applicables aux engins de chantier</p> <ul style="list-style-type: none"> Identification et signification Circulation sur chantier Circulation sur la voie publique <p>Risques liés à l'utilisation des engins de chantier</p> <ul style="list-style-type: none"> Principaux risques liés au fonctionnement de l'engin Principaux risques liés à la conduite et aux déplacements de l'engin <p>Exploitation des engins de chantier</p> <ul style="list-style-type: none"> Vérification d'usage des engins de chantier
PRATIQUE	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> Cette formation permet de se présenter aux épreuves du CACES® selon la R482 délivré par un organisme tiers