



### Formation CACES® R482

Maîtriser l'utilisation, l'entretien des engins de chantier de type pelle dans les règles de sécurité  
Obtenir le CACES® R482 de la ou les catégories choisies



5 jours, 35h



Conducteurs ou futurs conducteurs d'engins de chantier.

Etre majeur, savoir lire et écrire.

#### Objectifs de formation :

- Conduire un engin de chantier dans les meilleures conditions de sécurité pour les personnes et le matériel.
- Intégrer les règles de sécurité dans la prise en main et la conduite de l'engin de chantier conformément au Référentiel du CACES® R482.
- Rendre compte des anomalies et difficultés rencontrées dans l'exercice de la conduite de l'engin.

#### Moyens pédagogiques :

- Salle de formation
- Vidéoprojecteur
- Ordinateur
- Ecran
- Engins
- Plateforme d'évolution pratique certifiée CACES®.

#### Encadrement :

La formation est assurée par l'équipe pédagogique de FRC Technique.

#### Modalités de suivi et de validation :

##### Suivi

Feuille de présence

##### Évaluation

Questions orales ou écrites (QCM)  
Mises en situation  
Formulaires d'évaluation de la formation

##### Validation

Certificat de réalisation de l'action de formation

#### Méthodes pédagogiques utilisées :

L'itinéraire pédagogique est articulé autour d'un apport de connaissances théoriques relatives à l'utilisation des engins de chantier en toute sécurité, et d'exercices pratiques de conduite du véhicule.

Les épreuves théoriques et pratiques de la conduite d'engins de chantier sont réalisées en fin de formation conformément à la Recommandation R482 de la CNAMTS en vue de la délivrance d'un Certificat d'Aptitude à la Conduite En Sécurité (CACES®) par catégorie d'engins.

La délivrance du CACES permet à l'employeur de délivrer une autorisation de conduite au salarié sous réserve qu'il ait connaissance des lieux et des instructions à respecter sur le ou les sites d'utilisation.

Selon la Recommandation R482 le renouvellement du CACES® est obligatoire avec une périodicité de 10 ans.

Cette formation est sanctionnée par une Attestation individuelle de fin de formation

Cette formation fait l'objet d'une mesure de la satisfaction globale des stagiaires sur l'organisation et les conditions d'accueil, les qualités pédagogiques du formateur ainsi que les méthodes, moyens et supports utilisés.





### ➤ Contenu de la formation

#### **Théorie**

**- 7 h -**

- Réglementation et textes en vigueur
- Les rôles et responsabilités : du chef d'équipe, du chef de chantier, du conducteur de travaux
- Grands principes de la conduite en sécurité
- Principales caractéristiques et catégories d'engins
- Fonctionnement des organes de service, des dispositifs de sécurité
- Vérifications avant mise, remise en service et vérifications périodiques
- Début de poste
- Principaux risques
- Règles de conduite, de circulation, de stationnement
- Gestes de commandement de manœuvre

#### **Pratique**

- Exercices pratiques sur engins de chantier : conduite, circulation, manœuvres, maintenance
- Contrôle visuel de l'état de l'engin • Vérification du bon fonctionnement des dispositifs de sécurité • Circulation sur différents sols dans différentes conditions de pente, en virage, en marche avant et arrière sur circuit • Conduite dans le respect des conditions de circulation avec souplesse et précision des manœuvres • Opérations de fin de poste • Chargement et déchargement sur porte-engins • Réalisation des opérations d'entretien de 1er niveau • Réalisation des différents niveaux des réservoirs • Rendre compte de son activité

### ➤ Informations complémentaires :

**Tarif :** disponible à la demande auprès du centre de formation

**Lieu :** en centre de formation ou en entreprise

**Accès personnes en situation de handicap :** centres accessibles selon normes ERP – étude du projet de formation réalisée pour toute demande ()

**Responsable pédagogique :** Abdennebi Nabi

