



CACES® ENGIN DE CHANTIER RECOMMANDATION R482

Savoir conduire les engins de chantier en sécurité.

En 1983, dix professionnels de la sécurité routière ont choisi de se regrouper au sein d'une association. Leur objectif : s'unir pour mieux servir les intérêts des clients.

Aujourd'hui CER c'est :

550 établissements
39 Formations
1 700 voitures
200 000 élèves formés
2 000 professionnels
60 poids lourds
450 véhicules 2 roues

Contact

DUREE

Variable selon le niveau initial des participants et le nombre de catégorie

LIEU

Nous consulter

DATE

Nous consulter

TARIF

Nous consulter

Maîtriser les premières techniques de conduite et de travail d'un engin de travaux publics et obtenir le CACES® R 482

PROGRAMME DE LA FORMATION

Théorie (commune avec tous les CACES R 482) :

- les connaissances de base du code de la route
- les devoirs et les responsabilités des conducteurs d'engins de chantier
- la technologie et la connaissance de l'engin de chantier
- les risques inhérents au fonctionnement de l'engin de chantier - les règles de conduite (commune à tous les CACES® R 482)

Pratique :

- réaliser la prise et la fin de poste sur l'engin ou les engins confiés de la catégorie choisie
- circuler en marche avant et marche arrière sur différentes voies de circulation (routes, pistes...) et en condition de travail.
- réaliser des travaux correspondant à l'engins confié dans des situations de production et dans le respect des règles de sécurité



PUBLIC VISÉ & PRÉ-REQUIS

PUBLIC VISÉ :

Toute personne devant utiliser les engins de chantier, même occasionnellement.

PRÉ-REQUIS :

- Etre âgé de 18 ans minimum
- Ne pas avoir de restrictions ou de contre-indications médicales pour l'utilisation des engins de chantier par la médecine du travail

RÉSULTATS ATTENDUS

Attestation individuelle de fin de formation et certificat CACES®

ENCADREMENT

- Enseignants titulaires des diplômes/titres/certificats requis (CACES®, permis de conduire, etc.)
- Formateurs et testeurs certifiés dans la catégorie d'engin

MÉTHODES & MOYENS PÉDAGOGIQUES

MÉTHODES :

- Livret stagiaire individuel
- une salle de formation équipée : un Vidéoprojecteur, un PC et paperboard

MOYENS PÉDAGOGIQUES :

- une aire d'exercice pratique
- L'Engin de chantier

ÉVALUATION DE LA FORMATION & CONDITIONS DE RÉUSSITE

- Feuille de présence
- Appréciation de l'acquisition des compétences et de l'atteinte des objectifs par l'organisme de formation : Tests CACES® engins de chantiers
- Mesure de la qualité globale de la formation, de l'atteinte des objectifs et de l'impact sur la pratique professionnelle

SANCTIONS DE LA FORMATION

Certificat d'Aptitude à la conduite des Engins de manutention en Sécurité (CACES®), reconnu sur le territoire national.