



CACES R482 (ENGINS DE CHANTIER)



OBJECTIFS

- Apprendre à conduire en sécurité un engin de chantier (chargeuse-pelleteuse, tracteur...)
- Savoir réaliser une tranchée et déplacer des matériaux et de la terre



5 JOURS
35 heures



PROGRAMME

PARTIE THÉORIQUE

- 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

PARTIE 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'engin confié dans des situations de production et dans le respect des règles de sécurité

EXEMPLES DE TRAVAUX

- Pour une mini-pelle ou pelle : travaux en tranchée, travaux de terrassement, travaux de réglages de surfaces planes ou talus...
- Une chargeuse à pneus : chargement de camions ou engins de transport, réglages de plateformes, reprise de matériaux



PRÉREQUIS

- Niveau compréhension du français minimum A2
- Expérience conduite véhicule est un plus



VALIDATION

Certificat de conduite



4
participants