



PROGRAMME DE FORMATION

CACES ® R372m engins de chantier catégories 1 à 10

Préparation théorique et pratique + Présentation aux tests

Votre contact

Géraldine BENGOUA

Port : 06 73 27 20 16

Durée

5 jours
35 heures

Public

Toute personne affectée à la conduite, l'utilisation, le déplacement, les démonstrations ou la maintenance des engins de chantier

Pré-requis

- Maîtriser les apprentissages de base
- Satisfaire aux conditions d'aptitudes médicales liées à la conduite d'engins de chantier
- Avoir 18 ans révolus
- Savoir parler, lire et écrire le français

Méthodes pédagogiques

Conduite d'engins de chantier sur un plateau technique dédié avec un formateur reconnu compétent
Remise d'un support de formation
Echanges/questions/réponses

Suivi pédagogique

Feuille d'émargement par demi-journée signée par le stagiaire, le formateur et le testeur
Attestation de formation individuelle

Validation des acquis

Evaluation théorique et pratique à la fin de la formation par un testeur certifié en vue d'obtenir le CACES ®

Contexte :

Le décret n°2008-244 du 7 mars 2008 valide que la conduite des équipements de travail mobiles automoteurs et des équipements de travail servant au levage est réservée aux travailleurs qui ont reçu une formation adéquate.

Pour un engin de chantier, l'autorisation de conduite délivrée par l'employeur est obligatoire et doit s'appuyer sur un contrôle des connaissances et savoir-faire pour la conduite en sécurité.

Objectifs de la formation :

- Être capable de réaliser les contrôles nécessaires avant et après chaque utilisation des engins
- Assurer la conduite et l'exploitation en sécurité des engins de chantier
- Acquérir les bases de maintenance élémentaire
- Obtenir le CACES ® des catégories visées

Programme

LEGISLATION ET PROFESSION :

- Connaître la législation
- Les responsabilités
- Les conditions à respecter

SECURITE :

- Identifier et connaître la signalisation
- Connaître les règles fondamentales liées aux manœuvres particulières
- Connaître les devoirs et responsabilités des conducteurs d'engin de chantier
- Connaître les règles de conduite générale
- Connaître les règles de conduite liées à chaque catégorie d'engin

- Appliquer les consignes de conduite
- Appliquer les consignes en cas d'accident

NOTIONS ELEMENTAIRES DE PHYSIQUE :

- Quelques notions d'évaluation des charges
- Les conditions d'équilibre d'un corps

TECHNOLOGIE DES ENGIN ET EXERCICES PRATIQUES :

- Reconnaître les différents organes
- Reconnaître les symboles hydrauliques
- Assurer l'entretien périodique
- Préparer la machine avant mise en route
- Connaître les précautions à prendre lors d'un arrêt
- Utilisation de petits matériels portatifs
- Connaître les différentes catégories
- Effectuer la mise en route des machines
- Déplacer les engins sur le chantier
- Reprendre les matériaux avec le godet
- Reprendre les matériaux à l'aide d'un équipement frontal
- Réaliser une fouille
- Compacter une plate forme
- Effectuer une tranchée avec découverte de canalisations existantes