
FORMATION CACES R482

OBJECTIF DE LA FORMATION

Se former à la conduite des engins de chantier

COMPETENCES VISEES

- Comprendre la recommandation CACES R482
- Identifier les devoirs et responsabilités des conducteurs d'engins de chantier
- Savoir préparer et entretenir les engins
- Effectuer les vérifications avant utilisation
- Réaliser les opérations d'entretien de premier niveau
- Maîtriser la conduite en sécurité
- Conduire en toute sécurité les engins des catégories concernées (A, B1, C1, F)
- Rendre compte des anomalies
- Identifier et signaler les anomalies et difficultés rencontrées

PEDAGOGIE

- Recueil des attentes préformation
- Pédagogie ludique et applicative, expérimentations pratiques, jeux de rôles, applications concrètes
- Délivrance du memento de la formation en clef USB

MOYENS D'ENCADREMENT

- Intervenants : Formateurs spécialisés

MODALITES D'EVALUATION

- Recueil des attentes personnalisé
- Délivrance d'une attestation individuelle de formation
- Certification CACES® R482
- Évaluation à chaud et à froid de la formation par les stagiaires en fin de stage

DELAIS D'ACCES

Deux semaines

ACCESSIBILITE

Les locaux sont accessibles aux personnes en situations de handicap

PRE-REQUIS

- Âge minimum de 18 ans
- Aptitude médicale validée pour la conduite d'engins

PUBLIC

Toute personne âgée de plus de 18 ans, débutante ou expérimentée, amenée à conduire un ou plusieurs engins de chantier des catégories A, B1, C1, F

DUREE

De 2 à 5 jours selon l'expérience

ORGANISATION

De 4 à 10 stagiaires

LIEU

- Session en inter-entreprises. Consulter notre [calendrier de formation en ligne](#)
- Session en intra entreprise : La formation se déroule dans les locaux de votre entreprise

DUREE DE VALIDITE

10 ans

COUT DE LA FORMATION

[Sur devis](#)

PROGRAMME

1. Introduction et contexte général :

- Introduction aux bases du code de la route appliqué aux engins de chantier
- Identification de la signalisation et rappel des règles fondamentales
- Actualisation des connaissances sur les équipements réglementaires et les règles de circulation
- Sensibilisation aux responsabilités des conducteurs (juridiques et pénales)
- Présentation des risques spécifiques (travaux de tranchée, incendie, explosion, etc.).

2. Approfondissement technique :

- Technologie des engins (catégories A, B1, C1, F)
- Étude des organes des engins et de leurs fonctions
- Procédures de préparation à la mise en route et précautions d'arrêt
- Identification et prévention des risques (mécaniques, électriques, chimiques, physiques)

3. Prévention des risques :

- Gestion des risques d'incendie et d'explosion (ex. : charge des batteries)
- Maîtrise des techniques de levage et élingage
- Sensibilisation aux risques liés à la manipulation des engins

4. Formation pratique :

- Mise en situation réelle pour chaque catégorie concernée
- Application des règles générales de sécurité (pour le conducteur et les tiers)
- Formation aux gestes de commandement de manœuvre

Version N°1 - 01/2025