



CACES CONDUITE D'ENGINS DE CHANTIER

Théorie 1 jour - Pratique 1 jour - Examen CACES 1 jour

FORMATION ET EVALUATION DES CONNAISSANCES THEORIQUES

REGLEMENTATION ET TEXTES DE LA SECURITE SOCIALE

Connaissance de base de la réglementation applicable aux engins

- Documents à présenter lors de contrôle
- Rôle des différents organismes
- Rôle et responsabilité du chef d'équipe, de chantier
- Rôle et responsabilité du conducteur de travaux

CLASSIFICATION ET TECHNOLOGIE

- Connaissances des principaux types d'engins par catégories
- Connaissances des principaux composants des engins
- Connaissances des différents mécanismes des engins
- Connaissances des dispositifs de sécurité des engins

SECURITE

Connaissance générale du code de la route
Environnement, heurts, renversements, mise en œuvre
Règles de conduite, de circulation, de stationnement, gestuelle
Dispositions générales de sécurité
Distances de sécurité avec les conducteurs électriques

FORMATION ET EVALUATION DES CONNAISSANCES PRATIQUES

VERIFICATIONS

Contrôle visuel de l'engin à la prise de poste (pneumatiques, flexibles, etc...)
Vérification du bon fonctionnement des dispositifs de sécurité

CONDUITE, CIRCULATION, MANŒUVRE

Maîtrise de la circulation sur différents sols (marche avant et arrière)
Utilisation de l'avertisseur sonore
Respect des règles et panneaux de circulation
Utilisation des rétroviseurs avant et pendant les manœuvres
Souplesse et précision des manœuvres de déplacement
Maîtrise des opérations de fin de poste
Chargement et déchargement sur porte engin
Mise en situation de production

MAINTENANCE

Opération d'entretien de 1^{er} niveau
Vérification des différents niveaux
Rapport

TESTS THEORIQUES ET PRATIQUES

Validation par un CACES au vu des résultats des tests