

Formation initiale INITIALE à la conduite en sécurité des Engins de chantier Evalué par le passage d'un ou des tests CACES® R482 (par un organisme tiers agréé)

DUREE 21h
2 jours de
formation
1 jour de test

PUBLIC CONCERNE

Conducteur d'engin de chantier

OBJECTIFS PEDAGOGIQUE

Conduire en sécurité et entretenir (maintenance de premier niveau) les engins de chantier conformément à la recommandation CNAM-TS R482
Validation par le passage de tests théorique et pratique CACES®

PRE-REQUIS

Être reconnu apte par la médecine du travail, à la conduite d'engins automoteurs de manutention à conducteur porté
- Être titulaire d'un « CACES® R482 »

MOYENS ET METHODES PEDAGOGIQUES

- Diaporama
- Film
- Cônes de Lübeck
- Livrets remis aux stagiaires

INTERVENANTS

- Formateur et testeurs qualifiés.

NOMBRE DE PARTICIPANTS

- De 1 à 6 personnes

La durée de validité des tests CACES® est de 10 années pendant lesquelles le titulaire peut utiliser tous les appareils de même catégorie, et ceci dans toutes les entreprises où il peut être employé.

Rappel : le CACES® ne dispense pas l'employeur de délivrer une autorisation de conduite au salarié.

Les personnes en situation de handicap sont invitées à contacter le référent Handicap local afin d'étudier les possibilités de suivre la formation.

PROGRAMME

Réglementation

- Rôles des acteurs de la prévention des risques
- Rôles et responsabilité du chef d'équipe/de chantier, du conducteur de travaux

Classification et technologie

- Principaux types d'engins
- Caractéristiques des principaux composants et des différents mécanismes
- Fonctionnement des organes de service et des dispositifs de sécurité

Sécurité

- Principaux risques (renversement, heurts, environnement)
- Règles de conduite, de circulation, de stationnement
- Dispositions générales de sécurité
- Distances de sécurité avec les conducteurs électriques

Vérifications

- Etat de l'engin et fonctionnement des dispositifs de sécurité

Conduite, Circulation, Manœuvres

- Circulation sur différents sols, dans différentes conditions et adaptation de sa conduite
- Utilisation de l'avertisseur sonore
- Respect des règles et panneaux de circulation
- Maîtrise des manœuvres avec souplesse et précision
- Maîtrise des opérations de fin de poste

Maintenance

- Conduite des opérations d'entretien de 1er niveau
- Vérification des différents niveaux de réservoirs
- Modalités de compte-rendu d'exécution

Contrôle des acquis pratiques et théoriques

EXAMEN CACES®

Evaluation et validation :

Evaluation des connaissances. Evaluation du savoir-faire par mise en situation pratique.