

Programme de formation CACES R372M

Engins de chantier

OBJECTIFS

Être capable de conduire en sécurité et entretenir (maintenance de premier niveau) les engins de chantier conformément à la recommandation CNAM-TS R 372 M

Catégorie 1	Catégorie 2	Catégorie 3	Catégorie 4	Catégorie 5
				
Tracteurs et petits engins de chantier	Pelles et engins de fondations spéciales, de forage ou de travaux souterrains	Bouteur, tracteur à chenille, pipelayer...	Chargeuse, chargeuse-pelle-teuse...	Finisseur, machine à coffrage glissant, répandeur de chaux, gravillonneur auto-moteur, pulvimixeur, fraiseuse...
Catégorie 6	Catégorie 7	Catégorie 8	Catégorie 9	Catégorie 10
				
Niveleuse	Compacteur	Tombereau, décapeuse, tracteur agricole > 50 ch...	Chariot élévateur de chantier ou tout terrain.	Conduite hors production (transfert, démonstration, essais, maintenance)

PUBLIC CONCERNE ET PRE-REQUIS

- Avoir 18 ans
- Conducteur débutant ou expérimenté (recyclage)
- Être reconnu apte lors d'une visite médicale auprès d'un médecin agréé
- Savoir lire et écrire

MODALITES D'ACCES A LA FORMATION

- Entretien individuel
- Étude de documents justificatifs
- Test de positionnement
- Entrée/sorties permanentes

QUALIFICATION DES INTERVENANTS

Enseignants certifiés par VERITAS, organisme certificateur validé par le Comité Français d'Accréditation (COFRAC)

MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES

- Méthodes actives adaptées à la formation des adultes.
- Salles de cours équipées de moyens multimédia.
- Salle de mécanique avec moteurs sur bancs et/ou maquettes (éventuellement).
- Aires d'évolution spécialement aménagées.
- Véhicules porteurs adaptés à l'enseignement.

- Fiche de suivi et livret d'apprentissage.
- Fourniture de supports pédagogiques spécifiques.

EFFECTIFS

Maximum 6 stagiaires par session.

HORAIRES : 8h 12h- 13h 16h

LIEU : Sainte Suzanne, Saint Denis

PROGRAMME

Règlementation :

- 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
- Distance 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

MODALITES D'EVALUATION DES ACQUIS

- Évaluation à l'entrée et sortie de formation
- Évaluations continues et de synthèse correspondant aux contenus du Référentiel d'Éducation pour une Mobilité Citoyenne (REMC)
- Test théorique (QCM) et test pratique (exercices de vérifications, positionnement, circulation, conduite, manœuvres et maintenance)

FORMALISATION A L'ISSU DE LA FORMATION

- Délivrance du CACES R372M pour les catégories validées en formation
- Attestation de formation

DURÉE DE LA FORMATION

- Variable selon le niveau initial des participants

TARIF

- Selon la tarification en vigueur

Taux de réussite à l'examen : 97 %

Taux d'insertion : en attente de donnée

Taux de satisfaction : 96 %
