

Formation Initiale et de Tests pour les Catégories: B1 - Niveau Débutant

Objectifs

L'objectif de la formation est d'apporter à l'apprenant toutes les compétences nécessaires à la conduite de l'engin de chantier concerné en situation de travail.
Il devra au terme de cette formation, disposer des connaissances théoriques et du savoir-faire pratique nécessaires à sa conduite en sécurité.

Public Visé

Toute personne amenée à manipuler un Engin de Chantier

Pré Requis

Avoir 18 ans minimum (sauf certaines exceptions réglementées)
Posséder les aptitudes médicales requises
Avoir des connaissances en langue française afin de comprendre les instructions

Objectifs pédagogiques et d'évaluation

Théorie : Connaître les informations relatives aux risques liés à son utilisation
Théorie : Maîtriser les moyens et méthodes permettant de prévenir ces risques
Pratique : Avoir les compétences nécessaires à la conduite de l'engin de chantier concerné en situation de travail.

Méthodes pédagogiques

MOYENS PÉDAGOGIQUES, TECHNIQUES ET D'ENCADREMENT

- Méthodes actives adaptées à la formation des adultes.
- Organisation par ateliers pédagogiques.
- Apprentissage complémentaire via notre plate-forme E-Learning.
- Plateau technique avec aire d'évolution et matériel identique à celui utilisé en entreprise, et répondant aux exigences de la recommandation R482.

La formation est animée par des formateurs professionnels titulaires des CACES et titulaires d'une formation à la pédagogie.

MODALITÉS D'ÉVALUATION DES ACQUIS ET DOCUMENTS DÉLIVRÉS

Pour obtenir le CACES, le candidat doit à la fois remplir les conditions de réussite aux épreuves théoriques et pratiques définies par la recommandation.

Évaluation théorique et pratique par un testeur (différent du formateur) certifié et déclaré sur la liste de nos testeurs.

Délivrance d'une Attestation de fin de formation.

En cas de réussite, délivrance du CACES (Certificat d'Aptitude à la Conduite En Sécurité) des Engins de chantier suivant la R482.

Parcours pédagogique

Session de CACES[®] :

- Théorie : 1 jour
- Pratique : 1 jour
- Test : 0.5 jour par catégories

CONNAISSANCES THÉORIQUES

- Connaissances générales
- Technologie des Engins de chantier
- Les principaux types d'Engins de chantier et les catégories de CACES[®]
- Règles de circulation applicables aux engins de chantier
- Risques liés à l'utilisation des Engins de chantier
- Exploitation des Engins de chantier
- Vérifications d'usage des Engins de chantier

SAVOIR-FAIRE PRATIQUES

- Prise de poste et vérification
- Conduite et manœuvres
- Fin de poste - opération d'entretien quotidien et maintenance
- Conduite au moyen d'une télécommande (en option)
- Chargement / déchargement sur porte-engin (en option pour certaines catégories)

EVALUATIONS: TEST THÉORIQUE ET TEST PRATIQUE

Qualification Intervenant-e-s

Formateurs professionnels titulaire d'une formation à la pédagogie et certifiés CACES

Méthodes et modalités d'évaluation

Evaluation Théorique: Le formateur évalue les acquis du stagiaire (savoirs et savoirfaire) au moyen de questionnaires QCM en théorie et d'une grille d'évaluation détaillée en pratique.

Tests CACES: Les tests sont réalisés par un testeurs certifiés INRS sous tablette

Modalités d'Accessibilité

Nos formations sont accessibles aux personnes en situation de handicap sous certaines conditions. Attentifs à vos besoins, n'hésitez pas à nous contacter pour la faisabilité de votre formation.

Durée

21.00 Heures **3** Jours

Durée de mise en pratique : 14.00 Heures



Contactez-nous !

Marie Elise DEWARUMEZ
Chargée de Mission

Mail : m.dewarumez@defi-informatique.fr