



Programme de formation CACES-R482-F-R - Renouvellement du CACES R482 - Conducteur engins de chantier - Catégorie F

Durée : 14 heures - 2 jours

Tarif : 610,00 €

Votre Contact

Laetitia COURBARON – Tel : +33181727190 – Mail : lcourbaron@afortech.com

Enjeux

Pour l'entreprise et les salariés :

- Préserver la sécurité des collaborateurs,
- Répondre aux obligations de l'arrêté du 02 décembre 1998 et à la recommandation R486 de la CNAM.

Accéder en toute sécurité aux marchés de travaux en hauteur qui imposent le CACES.

Objectifs de la formation

Connaître les règles de conduite et de sécurité relatives aux engins conformément à l'article R 4323-55 du Code de Travail. Pouvoir obtenir le Certificat d'Aptitude à la Conduite En Sécurité (CACES) des engins de chantier afin de recevoir l'autorisation de conduite (Art 5323-56 du Code du Travail) délivrée par l'employeur, conformément à l'arrêté du 02 décembre 1998 et à la recommandation R482 de la CNAM.

Public visé

Toute personne ayant déjà obtenu un CACES R482 catégorie F.

Prérequis

Médicalement apte, avoir minimum 18 ans et maîtriser la langue française.

Matériel nécessaire

Casque, chaussures de sécurité, tenue de travail, paire de gants de manutention, et si possible, de bouchons anti-bruit.

Description

Théorie :

La sécurité :

- les accidents de travail,
- la responsabilité pénale du conducteur,

L'organisme de formation continue des équipements techniques du bâtiment

● Réglementaires - Obligatoires ● Techniques Métiers ● Management d'affaires et d'équipes ● Transition énergétique et numérique

Retrouvez l'ensemble des formations sur www.afortech.com

10 rue du Débarcadère 75852 Paris Cedex 17 - Tél. 01 40 55 14 14 - Fax : 01 40 55 14 15 - N°Siret : 434 505 921 00016 - Code NAF : 9499Z

Certifié
QUALIOP1



- les organismes de prévention.

Les textes relatifs à la conduite des engins de chantier :

- le décret du 02/12/1998,
- la recommandation r482,
- le code de la route.

Technologie des engins de chantier :

- les différentes catégories et types d'engins de chantier,
- description et principes de fonctionnement,
- les opérations de maintenance de premier niveau.

Mise en œuvre des engins :

- contrôle de prise de poste,
- démarrage moteur, inspection de l'engin, vérifications réglementaires.

Règles de sécurité lors de l'utilisation de l'engin :

- accès à l'engin, énergies, moteur, limites d'exploitation, utilisations particulières.

Règles de sécurité liées à l'environnement :

- circulation sur chantier,
- signalisation sur chantier,
- travaux à proximité des canalisations enterrées, en tranchées, au voisinage des lignes,
- électriques,
- travaux en milieu aquatique ou souterrains.

Règles de sécurité lors des arrêts et fins de poste :

- stationnement,
- mise en repos,
- arrêt moteur,
- consignations,
- panne sur chantier : balisage,
- manœuvres de dépannage.

Transferts sur route :

- transfert autonome,
- transfert sur porte char.

Pratique :

Vérifications :

- contrôle visuel de l'état de l'engin (pneumatique, flexibles, fissures),
- vérification du bon fonctionnement des dispositifs de sécurité.

Conduite, circulation, manœuvre :

- maîtrise de la conduite en marche avant et arrière sur différents sols, dans différentes,
- conditions : pentes, virages,
- utilisation correcte de l'avertisseur, respect des règles et des panneaux de circulation,
- adaptation de la conduite aux conditions de circulation : encombrement,
- maîtriser la souplesse et la précision des manœuvres et des opérations de fin de poste,
- chargement et déchargement sur porte engin.

Maintenance :

- opérations d'entretien de premier niveau, vérifications des différents niveaux, rendre compte.

Modalités pédagogiques

Formation sur mesure organisée en intra ou en inter-entreprises pour un maximum de 6 stagiaires de même niveau.

Modalités d'évaluation et de suivi

Evaluation :

- mise en situation pour évaluer les acquis en cours de formation,
- questionnaire à choix multiples (qcm) (obtenir minimum 70% de bonnes réponses),
- examen pratique de manipulation d'un engin de chantier de catégorie a (obtenir minimum 70% de bonnes réponses),
- maximum 6 ut tests pratiques par jour d'évaluation et par testeur.

Suivi :

- attestation de présence individuelle,
- délivrance du CACES R482 catégorie F (validité 10 ans).

Profil du formateur

Formateurs experts et certifiés dans la conduite d'engin de levage et de manutention suivant les recommandations de la CNAMTS. Appartenance à un centre de formation certifié testeur CACES par le Bureau Veritas.

Informations complémentaires

Libellé de la certification : Certificat d'aptitude à conduire en sécurité (CACES) Recommandation 482 catégorie F : Chariots de manutention tout-terrain

Date d'enregistrement de la certification : 31-01-2030

Code : RS7049 <https://www.francecompetences.fr/recherche/rs/7049/>

Certificateur : INSTITUT NATIONAL RECHERCHE SECURITE

Les plus

Nos taux de réussite 2025 sur ce stage sont supérieurs à 91%.

Prochaines sessions

L'organisme de formation continue des équipements techniques du bâtiment

● Réglementaires - Obligatoires ● Techniques Métiers ● Management d'affaires et d'équipes ● Transition énergétique et numérique

Retrouvez l'ensemble des formations sur www.afortech.com

10 rue du Débarcadère 75852 Paris Cedex 17 - Tél. 01 40 55 14 14 - Fax : 01 40 55 14 15 - N°Siret : 434 505 921 00016 - Code NAF : 9499Z

Certifié
QUALIOPI

