

Public

- § Toute personne expérimentée dans la conduite des engins de chantier

Prérequis

- § Vérification par l'employeur de l'aptitude médicale du salarié (service de santé au travail)

Modalités d'admission

- § Aucune en dehors des prérequis.

Durée

- § 2 jours

Modalités et méthodes pédagogiques

- § En langue française
- § Présentiel
- § Alternance de séances de face à face, individualisation, activités en autonomie, pratique sur engins

Qualité des formateurs

- § Formateurs experts métier ayant validé un parcours de qualification pédagogique

Documents remis

- § Certificat de réalisation
- § Attestation de fin de formation

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

Nous contacter

www.aftral.com
0809 908 908



R482 - PERFECTIONNEMENT CACES® Catégorie C2

Cat C2 : Engins de réglage à déplacement alternatif

Objectifs généraux

- u Compléter les connaissances théoriques et le savoir-faire pratique nécessaires à la conduite en sécurité des engins de la catégorie concernée

Les plus de la formation



- u Infrastructures et moyens matériels permettant de reproduire les conditions réelles de travail
- u Délivrance (si résultat positif) d'une autorisation de conduite pré-remplie à compléter par l'employeur
- u Accès via « controle.aftral.com » à la vérification de l'authenticité du CACES® délivré
- u Des moyens matériels performants et innovants
- u Remise d'une documentation complète et ciblée

Mode d'évaluation des acquis

- u Evaluation en cours de formation sous la forme de mises en situation, quizz, ...
- u Evaluation finale sanctionnée par le passage d'un test théorique et pratique

Validation

- u Certificat d'aptitude à la conduite en sécurité (CACES®) des engins de chantier de la catégorie concernée, si résultat positif
- u Sans niveau spécifique
- u Possibilité de valider un/des blocs de compétences : Sans objet
- u Equivalences, passerelles, débouchés :
<https://certificationprofessionnelle.fr/recherche/rs/5093>
- u Code RS : 5093
- u Code Certif Info : 106661



Agrément

- u Organisme Testeur Certifié CACES®

N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE
3	<p>Réaliser les vérifications et essais de prise de poste</p> <p>Utiliser en sécurité un engin de chantier.</p> <p>Effectuer les opérations de fin de poste et de maintenance de 1er niveau.</p> <p>Rendre compte des difficultés et anomalies rencontrées</p>	3 h 30
<p>§ Vérifications et essais de prise de poste</p> <p>§ Conduite et manœuvres</p> <ul style="list-style-type: none"> - Monter et descendre en sécurité de l'engin et connaître la règle des 3 appuis - Circuler en marche avant et arrière, en ligne droite et en courbe, à vide ou en charge - Maîtriser les trajectoires, la vitesse - Sélectionner les rapports de boîte de vitesse adaptés, en manuel et en automatique - Utiliser correctement les dispositifs de freinage - Recourir de façon appropriée aux aides à la conduite - Respecter les conditions de stabilité de l'engin - Garantir la sécurité des piétons - Tenir compte des angles morts - Adapter sa vitesse en fonction de la charge, de la nature du sol et du trajet à effectuer - Dans la zone d'évolution, identifier les sources potentielles de risques liés à la circulation et à la stabilité de l'engin, et choisir un parcours adapté - Stationner et arrêter l'engin en sécurité - Suivant la catégorie d'engins concernée, réaliser les opérations de base suivantes : <ul style="list-style-type: none"> ž Charger une unité de transport (camion, tombereau, remorque...) ž Effectuer une opération de déblai / remblai avec mise en stock ž Vider la benne en sécurité ž Réaliser une tranchée ž Effectuer le réglage d'une plate-forme ou d'une piste ž Effectuer le compactage d'une plate-forme ou d'une piste ž Réaliser un forage ž Approcher un talus ž Lever une charge simple ou complexe ž Manutention avec bras de fourche une charge longue ou volumineuse <p>§ Fin de poste - Opérations d'entretien quotidien - Maintenance</p> <ul style="list-style-type: none"> - Stationner l'engin hors d'une zone à risques, sur terrain plat - Positionner les équipements en sécurité - Mettre en œuvre le frein de parking et les sécurités adaptées, arrêter le moteur, consigner - Effectuer les opérations d'entretien journalier - Rendre compte des anomalies et dysfonctionnements - Savoir effectuer un calage approprié aux opérations d'entretien courantes <p>§ Chargement – déchargement sur porte-engins</p> <ul style="list-style-type: none"> - Adéquation du porte-engins au matériel à charger - Vérification et stabilisation du porte-engin - Chargement de l'engin - Attelage de l'engin, arrimage - Déchargement de l'engin 		<p>MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES</p> <p>Engins de chantier Charges</p>

N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE
4	<p>Evaluer les connaissances théoriques et le savoir-faire pratique nécessaires à la conduite en sécurité des engins de chantier de la catégorie concernée</p>	7 h 00
<p>§ Passage test CACES®</p> <ul style="list-style-type: none"> - Évaluation théorique - Évaluation pratique 		<p>MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES</p> <p>Salle équipée d'un ensemble multimédia</p> <p>Ressources pédagogiques</p> <p>Engin de chantier représentatif</p> <p>Charges</p>

N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE
5	<p>Bilan et synthèse de la formation</p>	/
<p>§ Bilan de la formation</p> <p>§ Synthèse du stage</p> <p>§ Evaluation de satisfaction de la formation</p>		<p>MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES</p> <p>Salle équipée d'un ensemble multimédia</p>