

Public

- Toute personne peu ou pas 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

- 70 heures

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

- 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 - INITIATION CACES®

Catégorie A – C1

Cat A : Engins de chantier compacts

Cat C1 : Engins de chargement à déplacement alternatif

Objectifs généraux

- ◆ Acquérir les connaissances théoriques et le savoir-faire pratique nécessaires à la conduite en sécurité des engins des catégories A et C1

Les plus de la formation



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

Mode d'évaluation des acquis

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

Validation

- ◆ Certificat d'aptitude à la conduite en sécurité (CACES®) des engins de chantier des catégories concernées, si résultat positif
- ◆ Sans niveau spécifique
- ◆ Possibilité de valider un/des blocs de compétences : Sans objet
- ◆ Equivalences, passerelles, débouchés :
<https://certificationprofessionnelle.fr/recherche/rs/7040>
<https://certificationprofessionnelle.fr/recherche/rs/7044>
- ◆ Codes RS : 7040 (A) / 7044 (C1)
- ◆ Certificateur : Caisse nationale de l'assurance maladie (date de décision : 02/03/2020)
- ◆ Codes Certif Info : 106653 (A) / 106663 (C1)



Agrément

- ◆ GLOBAL Certification®

N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE
2	<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>	56 h 00
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Vérifications et essais de prise de poste ▪ Conduite et manœuvres <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 - Maitriser 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"> • Charger une unité de transport (camion, tombereau, remorque...) • Effectuer une opération de déblai / remblai avec mise en stock • Vider la benne en sécurité • Réaliser une tranchée • Effectuer le réglage d'une plate-forme ou d'une piste • Effectuer le compactage d'une plate-forme ou d'une piste • Réaliser un forage • Approcher un talus • Lever une charge simple ou complexe • Manutention avec bras de fourche une charge longue ou volumineuse ▪ Chargement – Déchargement sur porte-engins <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 ▪ Fin de poste - Opérations d'entretien quotidien - Maintenance <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>MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES</p> <p>Engins de chantier Charges</p>

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

N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE
4	<p>Bilan et synthèse de la formation</p>	/
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Bilan de la formation ▪ Synthèse du stage ▪ Evaluation de satisfaction de la formation 		<p>MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES</p> <p>Salle équipée d'un ensemble multimédia</p>

En cas de réalisation des tests CACES® en dehors d'un centre AFTRAL certifié, les moyens techniques joints sont à mettre à disposition afin de répondre aux exigences de tests CACES®.

CACES® R482

Annexe 1 : Moyens, locaux et matériels

Dans le cas de tests réalisés en « intra » ou sur une plateforme de tests louée ou mise à disposition, la signature de l'offre de formation vaut acceptation du présent document, celui-ci vaut convention de mise à disposition.

EXIGENCES RELATIVES A L'ORGANISATION DES EPREUVES DE TESTS CONDUISANT A LA DELIVRANCE DU CACES®

- Durée de mise à disposition : elle correspond à la durée de l'offre de formation.
- Périodes de mise à disposition exclusive : elles sont identiques à la durée de l'offre de formation.
- Accord pour la mise en place des circuits de déroulements des tests : l'entreprise d'accueil autorise AFTRAL à mettre en place des circuits de déroulement de tests CACES® tels que définis dans les Recommandations et annexes.
- Autorisation non restrictive d'accueil de tiers (candidats, personnels, auditeurs, certificateur COFRAC ...)
- Conditions d'accès et de stationnement des équipements utilisés pour les tests : l'entreprise d'accueil autorise AFTRAL à organiser l'accès et le stationnement des engins utilisés pour le passage des tests.
- Autorisation de communication et de publicité pour les activités CACES® : l'entreprise d'accueil autorise AFTRAL à communiquer sur ses activités CACES®, sous réserve du respect de toutes réglementations applicables, et de ne pas engager la responsabilité de l'entreprise d'accueil.

Dans le cas de tests réalisés en « intra » ou sur une plateforme de tests louée ou mise à disposition, les pièces permettant de justifier de l'adéquation du site aux exigences du référentiel de certification doivent être archivées dans le dossier de la session de test

- Moyens requis : installations, équipement, surface et matériels nécessaires à la réalisation des tests + les documents réglementaires des engins utilisés
- Déclinaison des zones de déroulement de test et des circuits par catégorie

« Extrait Recommandation R482 »

*Lorsque les épreuves sont réalisées dans une entreprise utilisatrice, le chef de cette entreprise et le dirigeant de l'OTC doivent procéder à une inspection commune des lieux de travail, des installations et des matériels mis à la disposition de l'OTC afin d'analyser les risques liés à l'interférence entre les activités de l'OTC et celles de l'entreprise. Ils arrêtent alors, d'un commun accord et avant le début de l'intervention, **un plan de prévention** écrit comportant les mesures à prendre par chacun pour prévenir les risques identifiés.*

Lorsque les épreuves sont réalisées sur un chantier soumis à coordination SPS, le PPSPS de l'entreprise de travaux doit mentionner l'intervention de l'OTC et indiquer les mesures prises pour prévenir les risques identifiés.

Dans les deux cas, une attention particulière doit notamment être portée :

→ à la vérification conjointe des conditions d'assurance du testeur de l'OTC et des salariés de l'entreprise durant la réalisation des tests CACES®,

→ à la vérification par l'entreprise de la portée et de la validité de l'autorisation de conduite du testeur,

→ au respect des obligations réglementaires applicables à l'engin de chantier et aux accessoires de levage éventuels, notamment lorsqu'ils appartiennent à l'entreprise et sont prêtés ou loués à l'OTC (voir 3 /3 / 1 / 2 §1) :

- *maintien en état de conformité, matérialisé par la remise à l'OTC d'un certificat de conformité établi par le chef de l'entreprise à chaque mise à disposition,*
- *maintien en état de conservation, attesté par un rapport de vérification générale périodique valide, vierge ou complété par un document attestant de la levée des observations,*
- *présence d'une notice d'instructions*

Equipements, surfaces et matériels pour réaliser les épreuves théoriques et pratiques des CACES® R482

Locaux

- Une salle aérée, éclairée et maintenue à une température de confort, équipée de chaises et tables en nombre adapté (au minimum pour 7 personnes), avec une source d'eau potable permettant de délivrer au moins 3 litres d'eau fraîche par personne et par jour
- Un local adapté permettant de changer de vêtements, préchauffé en hiver pour être à température à l'arrivée des salariés le matin
- Des sanitaires hommes et femmes séparés, aérés, éclairés et chauffés, disposant d'une arrivée d'eau chaude pour se laver les mains.

Moyens

<p>Cat A</p>	<p><u>Engin représentatif :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Pelle hydraulique à chenilles ou sur pneumatiques avec godet rétro • Equipée pour le levage de charges • 5 t ≤ Masse ≤ 6 t <p align="center">Et</p> <ul style="list-style-type: none"> • Motobasculeur sur pneumatiques • 3 t ≤ Masse ≤ 6 t <p align="center">Ou</p> <ul style="list-style-type: none"> • Chargeuse à chenilles ou sur pneumatiques • 5 t ≤ Masse ≤ 6 t <p align="center">Ou</p> <ul style="list-style-type: none"> • Compacteur À cylindres, sur pneumatiques ou mixte • 3 t ≤ Masse ≤ 6 t 	<p><u>Surface</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Évolutions des 2 engins : 225 m2 minimum (15 m x 15 m) adaptée aux épreuves à réaliser <p><u>Matériel</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 panneaux de signalisation (stop, sens interdit) • Unité de transport (camion, benne sur remorque ou Motobasculeur) adaptée à la pelle, et à la chargeuse le cas échéant • Accessoires de levage adaptés aux charges à manutentionner • Camion ou remorque porte-engins adapté(e) aux deux engins <p><u>Charges</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Simple : masse ≥ 50% capacité nominale de l'engin • Complexe : masse ≥ 50% capacité nominale de l'engin, centre de gravité déporté • Longue : masse ≥ 25% capacité nominale de l'engin, longueur ≥ 4 m
<p>Cat B1</p>	<p><u>Engin représentatif :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Pelle hydraulique à chenilles ou sur pneumatiques avec godet rétro • Equipée pour le levage de charges • Masse > 12 t 	<p><u>Surface</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Évolutions : 225 m2 minimum (longueur ≥ 5x longueur de la pelle) adaptée aux épreuves à réaliser • Chargement des matériaux : 225 m² minimum (15 m x 15 m) • Déchargement des matériaux : 100 m2 minimum (10 m x 10 m) <p><u>Matériel</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 panneaux de signalisation (stop, sens interdit) • Unité de transport (camion, benne sur remorque ou motobasculeur) adaptée à la pelle • Accessoires de levage adaptés aux charges à manutentionner • Camion ou remorque porte-engins adapté(e) à l'engin (si option « porte-engins ») <p><u>Charges</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Simple : masse ≥ 50% capacité nominale de l'engin • Complexe : masse ≥ 50% capacité nominale de l'engin, centre de gravité déporté • Longue : masse ≥ 25% capacité nominale de l'engin, longueur ≥ 4 m
<p>Cat B2</p>	<p><u>Engin représentatif :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Machine de sondage ou de forage • Machine automotrice, à conducteur porté ou accompagnant, • Equipée de mors de serrage • Masse > 2 t 	<p><u>Surface</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Évolutions : 225 m2 minimum (15 m x 15 m) adaptée aux épreuves à réaliser
<p>Cat C1</p>	<p><u>Engin représentatif :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Chargeuse sur pneumatiques • Masse > 6 t <p>Ou</p> <ul style="list-style-type: none"> • Chargeuse-pelleteuse sur pneumatiques • Masse > 6 t 	<p><u>Surface</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Évolutions : 400 m2 minimum (longueur ≥ 5x longueur de la chargeuse ou de la chargeuse-pelleteuse) adaptée aux épreuves à réaliser • Chargement des matériaux : 225 m2 minimum (15 m x 15 m) • Déchargement des matériaux : 100 m2 minimum (10 m x 10m) <p><u>Matériel</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 panneaux de signalisation (stop, sens interdit) • Unité de transport (camion, benne sur remorque ou Motobasculeur) adaptée à la chargeuse ou à la chargeuse-pelleteuse • Accessoires de levage adaptés aux charges à manutentionner • Camion ou remorque porte-engins adapté(e) à l'engin (si option « porte-engins ») <p><u>Charges</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Simple : masse ≥ 50% capacité nominale de l'engin • Complexe : masse ≥ 50% capacité nominale de l'engin, centre de gravité déporté • Longue : masse ≥ 25% capacité nominale de l'engin, longueur ≥ 4 m

<p>Cat C2</p>	<p><u>Engin représentatif :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Buteur à chenilles • Masse > 6 t 	<p><u>Surface</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Évolutions : 625 m2 minimum (longueur ≥ 5x longueur de l'engin) adaptée aux épreuves à réaliser <p><u>Matériel</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 panneaux de signalisation (stop, sens interdit) • Camion ou remorque porte-engins adapté(e) à l'engin (si option « porte-engins »)
<p>Cat C3</p>	<p><u>Engin représentatif :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Niveleuse Automotrice • Masse > 6 t 	<p><u>Surface</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Évolutions : 625 m2 minimum (longueur ≥ 5x longueur de l'engin) adaptée aux épreuves à réaliser <p><u>Matériel</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 panneaux de signalisation (stop, sens interdit) • Camion ou remorque porte-engins adapté(e) à l'engin (si option « porte-engins »)
<p>Cat D</p>	<p><u>Engin représentatif :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Compacteur à cylindres • Sur pneumatiques ou mixte • Masse > 6t 	<p><u>Surface</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Évolutions : 400 m2 minimum (longueur ≥ 5x longueur de l'engin) adaptée aux épreuves à réaliser <p><u>Matériel</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 panneaux de signalisation (stop, sens interdit) • Camion ou remorque porte-engins adapté(e) à l'engin (si option « porte-engins »)
<p>Cat E</p>	<p><u>Engin représentatif :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Tombereau Rigide ou articulé • Masse > 6 t 	<p><u>Surface</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Évolutions : Circuit de longueur 500 m minimum (avec une ligne droite de 225 m au moins), permettant de monter les vitesses et de garantir les distances de freinage et d'arrêt • Chargement / déchargement des matériaux : 400 m2 minimum (20 m x 20 m) <p><u>Matériel</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 panneaux de signalisation (stop, sens interdit) • Engin de chargement adapté au tombereau • Camion ou remorque porte-engins adapté(e) à l'engin (si option « porte-engins »)
<p>Cat F</p>	<p><u>Engin représentatif :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Chariot de manutention tout-terrain à conducteur porté • À flèche télescopique • Avec stabilisateurs • Muni de bras de fourche • Capacité ≥ 4 t • Portée ≥ 8 m • Masse > 6 t 	<p><u>Surface</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Évolutions : 400 m2 minimum (longueur ≥ 5x longueur du chariot) adaptée aux épreuves à réaliser <p><u>Matériel</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 panneaux de signalisation (stop, sens interdit) • Camion ou remorque adaptée pour le chargement des 3 charges simples • Camion ou remorque porte-engins adapté(e) à l'engin (si option « porte-engins ») <p><u>Charges</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Simples : 3 charges de masse ≥ 50% capacité nominale de l'engin • Complexe : masse ≥ 50% capacité nominale de l'engin, centre de gravité déporté • Longue : masse ≥ 25% capacité nominale de l'engin, longueur ≥ 4 m
<p>Cat G</p>	<p><u>Engin représentatif :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Deux engins choisis parmi la liste des engins représentatifs des catégories B à F <p>ET</p> <ul style="list-style-type: none"> • Un engin à chenilles • Un engin sur pneumatiques ou à cylindre(s) 	<p><u>Surface</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Évolutions des 2 engins : 625 m2 minimum, adaptée aux épreuves à réaliser <p><u>Matériel</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 panneaux de signalisation (stop, sens interdit) • Camion ou remorque porte-engins adapté(e) aux deux engins