

## 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

- § 10 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](http://www.aftral.com)  
0809 908 908



## R482 - INITIATION CACES® Catégories A – B1

Cat A : Engins de chantier compacts

Cat B1 : Engins d'extraction à déplacement séquentiel

### Objectifs généraux

- u Acquérir les connaissances théoriques et le savoir-faire pratique nécessaires à la conduite en sécurité des engins des catégories concernées

### 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 des catégories concernées, 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/5081>  
<https://certificationprofessionnelle.fr/recherche/rs/5087>
- u Codes RS : 5081 (A) / 5087 (B1)
- u Codes Certif Info : 106653 (A) / 106655 (B1)



### Agrément

- u Organisme Testeur Certifié CACES®

## PROGRAMME

N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE
1	<b>Identifier les objectifs et étapes de la formation</b>	/
§ Vérification du respect des prérequis § Présentation du centre, de l'équipe pédagogique et des moyens matériels § Présentation de la formation § Modalités pratiques § Tour de table		MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES  Salle équipée d'un ensemble multimédia
N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE
2	<b>Disposer des connaissances théoriques nécessaires à la conduite en sécurité des engins de chantier</b>	7 h 00
§ <b>Réglementation : connaissances générales</b> - Rôle et responsabilités du constructeur / de l'employeur / du conducteur / du chef de manœuvre / du signaleur / de l'homme-traffic - Dispositif CACES® : formation, CACES® et autorisation de conduite - Différents acteurs internes et externes en prévention des risques professionnels § <b>Technologie des engins de chantier</b> - Terminologie et caractéristiques générales - Identification, rôle et principes de fonctionnement des différents composants et mécanismes (chaîne cinématique, circuit de freinage...), - Identification, rôle et principe de fonctionnement des différents dispositifs de sécurité - Risques liés à la neutralisation de ces dispositifs, - Rôle des structures de protection ROPS, FOPS et TOPS, - Équipements interchangeables disponibles pour les différentes familles d'engins de chantier, leurs utilisations possibles, - Existence d'une issue de secours sur les engins concernés. § <b>Les principaux types d'engins de chantier – Les catégories de CACES®</b> - Caractéristiques et spécificités des différents types d'engins de chantier - Catégories de CACES® R.482 correspondantes § <b>Règles de circulation applicables aux engins de chantier</b> - Identification des panneaux / marquages et signification - Circulation sur le chantier et voie publique § <b>Risques liés à l'utilisation des engins de chantier</b> - Principaux risques liés au fonctionnement de l'engin, à la conduite et aux déplacements de l'engin § <b>Exploitation des engins de chantier</b> - Fonction du dispositif de retenue (ceinture de sécurité ou autre) - Fonctionnement, rôle, utilité des différents dispositifs de réglage du siège - Transport et élévation de personnes - Conduite à tenir en cas d'incident ou de défaillance de l'engin - Justification du port des EPI - Consultation et utilisation de la notice d'instructions du constructeur - Gestes de commandement - Effets de la conduite sous l'emprise de substances psychoactives - Risques liés à l'utilisation d'appareils pouvant générer un détournement de l'attention § <b>Vérifications d'usage</b> - Opérations de prise de poste. Notice d'instruction constructeur, rapport VGP - Vérifications et opérations de maintenance de premier niveau - Principales anomalies		MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES  Salle équipée d'un ensemble multimédia Ressources pédagogiques

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>	56 h 00
<p>§ Vérifications et essais de prise de poste</p> <p>§ Conduite et manœuvres</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Monter et descendre en sécurité de l'engin et connaître la règle des 3 appuis</li> <li>- Circuler en marche avant et arrière, en ligne droite et en courbe, à vide ou en charge</li> <li>- Maîtriser les trajectoires, la vitesse</li> <li>- Sélectionner les rapports de boîte de vitesse adaptés, en manuel et en automatique</li> <li>- Utiliser correctement les dispositifs de freinage</li> <li>- Recourir de façon appropriée aux aides à la conduite</li> <li>- Respecter les conditions de stabilité de l'engin</li> <li>- Garantir la sécurité des piétons</li> <li>- Tenir compte des angles morts</li> <li>- Adapter sa vitesse en fonction de la charge, de la nature du sol et du trajet à effectuer</li> <li>- 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</li> <li>- Stationner et arrêter l'engin en sécurité</li> <li>- Suivant la catégorie d'engins concernée, réaliser les opérations de base suivantes : <ul style="list-style-type: none"> <li>ž Charger une unité de transport (camion, tombereau, remorque...)</li> <li>ž Effectuer une opération de déblai / remblai avec mise en stock</li> <li>ž Vider la benne en sécurité</li> <li>ž Réaliser une tranchée</li> <li>ž Effectuer le réglage d'une plate-forme ou d'une piste</li> <li>ž Effectuer le compactage d'une plate-forme ou d'une piste</li> <li>ž Réaliser un forage</li> <li>ž Approcher un talus</li> <li>ž Lever une charge simple ou complexe</li> <li>ž Manutention avec bras de fourche une charge longue ou volumineuse</li> </ul> </li> </ul> <p>§ Fin de poste - Opérations d'entretien quotidien - Maintenance</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Stationner l'engin hors d'une zone à risques, sur terrain plat</li> <li>- Positionner les équipements en sécurité</li> <li>- Mettre en œuvre le frein de parking et les sécurités adaptées, arrêter le moteur, consigner</li> <li>- Effectuer les opérations d'entretien journalier</li> <li>- Rendre compte des anomalies et dysfonctionnements</li> <li>- Savoir effectuer un calage approprié aux opérations d'entretien courantes</li> </ul> <p>§ Chargement – déchargement sur porte-engins</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Adéquation du porte-engins au matériel à charger</li> <li>- Vérification et stabilisation du porte-engin</li> <li>- Chargement de l'engin</li> <li>- Attelage de l'engin, arrimage</li> <li>- Déchargement de l'engin</li> </ul>		<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 des catégories concernées</p>	7 h 00
<p>§ Passage test CACES®</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Évaluation théorique</li> <li>- Évaluation pratique</li> </ul>		<p>MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES</p> <p>Salle équipée d'un ensemble multimédia</p> <p>Ressources pédagogiques</p> <p>Engins de chantier représentatifs</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>