

R.482 Engins de chantier

Maîtrisez la sécurité et l'efficacité : devenez expert en conduite d'engin de chantier grâce à notre formation complète !

Présentiel - Synchrone

Objectifs

Acquérir les compétences théoriques et pratiques nécessaires à la conduite en sécurité d'engin de chantier en vue de l'obtention du CACES® de la R.482 référentiel de la CNAMT.

Les + métier

PERSPECTIVES PROFESSIONNELLES : Conducteur d'engins de chantier , chef de chantier , chef d'équipe , chef de travaux , ouvrier des travaux publics , maçon VRD , pelleeteur , constructeur routier , ouvrier paysagiste , employé des dépôts de matériaux , tous métiers du bâtiment , "bulliste"
DÉLAIS D'ACCÈS : Il faut compter environ 1.5 mois de délais mais peut être variable selon modalités de financement.

Public Visé

Toute personne âgée de plus de 18 ans (ou à partir de 16 ans avec dérogation) destiné à conduire des engins de chantier.

Pré Requis

Aucun prérequis n'est demandé mais la compréhension du français nécessaire à la mise en œuvre des consignes et de l'évaluation finale est recommandée.

Objectifs pédagogiques et d'évaluation

Effectuer une prise de poste en mobilisant ses connaissances et en assurant les vérifications adaptées pour garantir la conduite en sécurité d'un engin de chantier.

Maîtriser les règles de circulation applicables aux engins de chantier.

Réaliser les opérations de conduite d'un engin de chantier en respectant les règles de sécurité.

Réaliser des travaux de base conformément au mode opératoire prescrit et en sécurité.

Circuler et réaliser les travaux de base conformément au mode opératoire prescrit et en sécurité, au moyen d'une télécommande (optionnel).

Charger et décharger un engin de chantier sur un porte-engins en sécurité (optionnel).

Réaliser les opérations de fin de poste et d'entretien journalier de l'engin de chantier en sécurité et rendre compte des anomalies et dysfonctionnements.

Parcours pédagogique

FORMATION THÉORIQUE

Connaissances générales,
Technologie des engins de chantier,
Les principaux types des engins de chantier - Les catégories de CACES@,
Notions élémentaires de physique,
Stabilité des engins de chantier,
Risques liés à l'utilisation des engins de chantier,
Exploitation des engins de chantier,
Vérifications d'usage des engins de chantier.

FORMATION PRATIQUE

Prise de poste et vérification,
Conduite et manœuvres,
Fin de poste- Opération d'entretien quotidien- Maintenance.

Méthodes pédagogiques

Participation active des candidats lors des apports théoriques et des mises en situation.
Un tour de table de positionnement permet à notre formateur de vérifier l'adéquation du parcours de chaque stagiaire et de s'adapter. Nous mettons un point d'honneur sur les temps d'échanges entre nos formateurs et les stagiaires tout au long de leur parcours de formation.

Moyens pédagogiques

Apport théorique en présentiel dans le strict respect du référentiel CACES®. (sous forme de diaporama , d'exercices ou de vidéos) . Nous remettons un livret pédagogique complet qui est une aide précieuse pour le test théorique final.
Nos centres disposent de salles adaptées à la formation qui respectent en tout point les réglementations en vigueur. Nos infrastructures et nos moyens matériels permettent de reproduire les conditions réelles de situations de travail. Nos Plateaux techniques avec aire d'évolution répondent aux exigences de la recommandation R482
Apport pratique par des mises en situations professionnelles. Les exercices augmentent progressivement en difficultés et sont adaptés à l'évolution de chaque stagiaire.

Modalités de suivi

En présentiel, parcours individualisé selon niveau d'expérience et catégories visées.
Feuille d'émargement et certificat de réalisation.
Délivrance d'une attestation de fin de formation et d'une autorisation de conduite pré-remplie à compléter par l'employeur.

Qualification Intervenant-e-s

Intervenants expérimentés ayant une solide expérience des engins utilisés et ayant validé un parcours de qualification.

Méthodes et modalités d'évaluation

Evaluation de positionnement et Evaluation finale (pratique et théorique) pour l'obtention du CACES®

Pour que le CACES® lui soit délivré, le candidat doit réussir les épreuves théoriques et pratiques.

La réussite aux épreuves théoriques nécessite l'obtention : d'une note moyenne minimale de 70/100 à l'ensemble du test, et d'une note supérieure ou égale à la moyenne pour chacun des thèmes évalués.

La réussite aux épreuves pratiques nécessite l'obtention : d'une note moyenne minimale de 70/100 à l'ensemble du test, d'une note supérieure ou égale à la moyenne pour chacun des thèmes évalués, et d'une note supérieure à zéro pour chacun des points d'évaluation du barème.

Modalités d'accessibilité handicap

Nous sommes conformes aux arrêtés en vigueur et relatifs à l'accessibilité aux personnes handicapées des établissements recevant du public et des installations ouvertes au public. Les personnes en situation d'handicap sont invitées à contacter notre référent handicap afin d'étudier les possibilités de suivre la formation au 02.40.83.00.23.

Sanction formation

Délivrance du Certificat Aptitude à la Conduite En Sécurité (CACES®)

Durée

35.00 Heures **5** Jours



Contactez-nous !

Equipe Administrative
Votre expertise formation !

Tél. : 0240830023
Mail : contact@drivingformation.com

Formation éligible au CPF. Vous pouvez vous inscrire sur Mon Compte Formation : voir descriptif détaillé ci-dessous

Descriptif détaillé RNCP / RS - France Compétences

Certificateur : INSTITUT NATIONAL RECHERCHE SECURITE - Validité certification : Date enregistrement 31/01/2025 | fin validité : 31/01/2030
A : Certificat d'aptitude à conduire en sécurité (CACES) Recommandation 482 catégorie A : Engins compacts - RS 7040
B1 : Certificat d'aptitude à conduire en sécurité (CACES) Recommandation 482 catégorie B1 : Engins d'extraction à déplacement séquentiel - RS 7041
B2 : Certificat d'aptitude à conduire en sécurité (CACES) Recommandation 482 catégorie B2 : Engins de sondage/forage à déplacement séquentiel - RS 7042
B3 : Certificat d'aptitude à conduire en sécurité (CACES) Recommandation 482 catégorie B3 : Engins rail-route à déplacement séquentiel - RS 7043
C1 : Certificat d'aptitude à conduire en sécurité (CACES) Recommandation 482 catégorie C1 : Engins de chargement à déplacement alternatif - RS 7044
C2 : Certificat d'aptitude à conduire en sécurité (CACES) Recommandation 482 catégorie C2 : Engins de réglage à déplacement alternatif - RS 7045
C3 : Certificat d'aptitude à conduire en sécurité (CACES) Recommandation 482 catégorie C3 : Engins de nivellement à déplacement alternatif - RS 7046
D : Certificat d'aptitude à conduire en sécurité (CACES) Recommandation 482 catégorie D : Engins de compactage - RS 7047
E : Certificat d'aptitude à conduire en sécurité (CACES) Recommandation 482 catégorie E : Engins de transport - RS 7048
F : Certificat d'aptitude à conduire en sécurité (CACES) Recommandation 482 catégorie F : Chariots de maintenance tout-terrain - RS 7049
G : Certificat d'aptitude à conduire en sécurité (CACES) Recommandation 482 catégorie G : Conduite hors production des engins - RS 7023

