

FORMATION EN PRÉSENTIEL

FORMATION A LA CONDUITE EN SECURITE + TESTS CACES® R482 ENGIN DE CHANTIERS

Dernière mise à jour le 17/01/2024.

OBJECTIFS

- Appréhender le contexte règlementaire, les principes de fonctionnement et les contraintes techniques matérielles spécifiques à la conduite et à la manipulation d'un engin de chantier de la/les catégories concernées
- Maîtriser la conduite, les déplacements et les manœuvres
- Mettre en application les savoirs et les savoir-faire, en sachant les adapter aux différentes situations pour travailler en sécurité

COMPÉTENCES DÉVELOPPÉES

- Être capable d'utiliser un tracteur ou un petit engin de chantier mobile de catégorie A en sécurité dans le respect des recommandations de la CNAM R482
- Être capable d'utiliser un engin de catégorie B1 telle qu'une pelle hydraulique ou multifonction à chenilles ou sur pneumatiques, de masse > 6 tonnes en sécurité dans le respect des recommandations de la CNAM R482
- Être capable d'utiliser un engin de catégorie B2 telle qu'une machine automotrice de sondage ou de forage en sécurité dans le respect des recommandations de la CNAM R482
- Être capable d'utiliser un engin de catégorie B3 telle qu'une pelle hydraulique rail-route à déplacement séquentiel en sécurité dans le respect des recommandations de la CNAM R482
- Être capable d'utiliser un engin de catégorie C1 telle qu'une chargeuse sur pneumatiques, de masse > 6 t. ou une chargeuse-pelleteuse de masse > 6 en sécurité dans le respect des recommandations de la CNAM R482
- Être capable d'utiliser un engin de catégorie C2 telle qu'un bouteur ou une chargeuse à chenilles de masse > 6 t en sécurité dans le respect des recommandations de la CNAM R482
- Être capable d'utiliser un engin de catégorie C3 telle qu'une niveleuse automotrice en sécurité dans le respect des recommandations de la CNAM R482
- Être capable d'utiliser un engin de catégorie D telle qu'un compacteur, à cylindres, à pneumatiques ou mixtes, de masse > 6 t. ou un compacteur à pieds dameurs de masse > 6 t en sécurité dans le respect des recommandations de la CNAM R482
- Être capable d'utiliser un engin de catégorie E telle qu'un tombereau, rigide ou articulé, un moto-basculeurs de masse > 6t ou un tracteur agricole de puissance > 100 cv (73.6 kW). En sécurité dans le respect des recommandations de la CNAM R482
- Être capable d'utiliser un engin de catégorie F telle qu'un chariot de manutention tout-terrain en sécurité dans le respect des recommandations de la CNAM R482
- Être capable de réaliser des manœuvres de déplacement, chargement, transfert d'engins sans activité de production (porte-engins) et des opérations de maintenance, démonstration ou essais en catégorie G dans le respect des recommandations de la CNAM R482

Tarif Stagiaire	A partir de 100 € HT / jour
Contact	0556341630 formation@giequalite.fr www.giequalite.fr
RS5081	Certificat d'aptitude à conduire en sécurité (CACES) Recommandation 482 catégories A : Engins compacts Certificateur : CNAM Enregistré le : 02.03.2020
RS5101	Certificat d'aptitude à conduire en sécurité (CACES) Recommandation 482 catégorie F : Chariots de manutention tout-terrain Certificateur : CNAM Enregistré le : 02.03.2020

GIE FORMATION

46 Avenue Jean Jaurès – 24120 TERRASSON-LAVILLEDIEU
Organisme de formation enregistré sous le n° 75 24 02032 24
SIRET : 879 665 172 00026 – APE : 85.59B – n° TVA FR 45 879665172
Contact : ☎ 05.56.34.16.30 – ✉ formation@giequalite.fr

PUBLIC CONCERNÉ

Toute personne amenée à utiliser un engin de chantier de la/les catégories concernées de façon occasionnelle ou permanente

PRÉ-REQUIS

- Français : lu, écrit, parlé
- Maîtrise des 4 opérations de mathématique de base
- Absence de contre-indication médicale à la conduite d'engins de chantier de la/les catégorie(s) concernée(s)
- Être âgé d'au moins 18 ans, sauf dispositions réglementaires spécifiques.

ACCESSIBILITÉ AUX PERSONNES EN SITUATION DE HANDICAP

Les personnes en situation de handicap souhaitant suivre cette formation sont invitées à nous contacter directement, afin d'étudier ensemble la faisabilité et les conditions de réalisation de la formation.

MODALITÉS DE DÉROULEMENT DE L'ACTION DE FORMATION

La formation se déroule en présentiel, idéalement sur site client.

MÉTHODES ET MOYENS MOBILISÉS

- Méthode Affirmative : exposé relatif à la thématique de formation.
- Méthode Interrogative : questionnement des stagiaires sur leurs connaissances et pratiques.
- Méthode Démonstrative : démonstration et manipulation des matériels.
- Méthode Active : application des méthodes et réalisation d'exercices pratiques de mises en situation par les stagiaires.
- Moyens mobilisés : Support(s) pédagogique(s) et d'animation du formateur - Engins des catégories concernées, à jour des vérifications règlementaires et sans anomalies - Porte engin adapté aux engins concernés si option chargement - Zone d'évolution sans co-activité et adaptée aux exercices pratiques.

Modalité	Effectif par session	Durée
Présentiel	2 mini > 6 maxi	De 14 h à 35 h Adaptable selon besoins niveaux

PROGRAMME

THEORIE :

- Connaissances générales
- La technologie des engins de chantier
- Les principaux types d'engins de chantier - Catégories de CACES®
- Règles de circulation applicables aux engins de chantier
- Risques liés à l'utilisation des engins de chantier
- Exploitation des engins de chantier
- Vérifications d'usage des engins de chantier

PRATIQUE :

- Prise de poste et vérifications
- Conduite et manœuvres, hors et en situation de travail
- Fin de poste - Opérations d'entretien quotidien - Maintenance
- Conduite à l'aide d'une télécommande (si option)
- Chargement et déchargement sur porte-engins (si option)

Evaluations théoriques et pratiques conformes au référentiel CACES® R482

INTERVENANT(S)	ÉVALUATION	ATTRIBUTION FINALE
Formateur compétent en conduite d'engins sur les catégories présentées + testeur certifié CACES® sur les catégories présentées	Evaluations théoriques et pratiques réalisées selon la recommandation CACES® R482 de l'Assurance Maladie.	Attestation de formation. Délivrance du CACES® en cas de réussite aux tests. En cas d'échec aux tests CACES®, un complément de formation sera préconisé par le testeur.

GIE FORMATION