

Programme de formation Conduite en sécurité

ENGINS DE CHANTIER – CACES® R482A

Catégorie(s) : A, B1, C1, C2, C3, D, E, F, G

Option(s) : Télécommande (A), porte-engin (C1, F), QCM IPR : oui



Public

Toutes personnes visant une formation en conduite en sécurité d'engin de chantier (CACES® R482A) Niveau : sans qualification



Prérequis

Être reconnu apte par la médecine du travail. Français lu, écrit, parlé. Calculs élémentaires.



Encadrement

Formateurs - Testeurs GO! certifiés CACES® R482A



Durée

4 jours / 28 heures (7h de théorie, 14h de pratique et 7h de test)

Objectifs de la formation :

Acquérir les connaissances théoriques et le savoir-faire pratique à la conduite en sécurité de l'engin concerné.

Maîtriser les moyens et méthodes permettant de prévenir les risques liés à son utilisation.

Déroulement de la formation :

Connaissances théoriques :

1 – Connaissances générales :

- Rôles et responsabilités du constructeur, de l'employeur, du conducteur, du chef de manœuvre, du signaleur et de l'homme trafic.
- Connaissances des différents acteurs internes et externes en prévention.

2 – Technologie :

- Les sources d'énergies, les composants et mécanismes, les organes et dispositifs de sécurité, les équipements.
- Terminologie et caractéristiques.

3 – Types d'engins de chantier – les catégories de CACES®.

4 – Règles de circulation applicables aux engins de chantier.

5 – Risques liés à l'utilisation des engins de chantier.

6 – Exploitation des engins de chantier.

7 – Vérifications d'usage.

8 – Préparation aux QCM IPR opérateur (si option choisie par le client)

Savoir-faire pratiques :

1 – Prise de poste et vérifications

2 – Conduite et manœuvres (en fonction des catégories) :

- Monter et descendre de l'engin
- Circuler en marche avant et arrière, en ligne droite et en courbe, à vide ou en charge.

Programme de formation Conduite en sécurité

ENGINS DE CHANTIER – CACES® R482A

- Identifier les sources potentielles de risques liés à la circulation et à la stabilité de l'engin.
 - Charger une unité de transport (A, B1, C1, F).
 - Effectuer une opération de déblai/remblai avec mise en stock (A, B1, C1, C2).
 - Vider la benne en sécurité (A, E).
 - Réaliser une tranchée (A, B1, C1).
 - Effectuer le réglage d'une plate-forme ou d'une piste (C2, C3).
 - Effectuer le compactage d'une plate-forme ou d'une piste (A, D).
 - Approcher un talus (A, C3).
 - Lever une charge à l'aide d'une élingue (A, B1, C1).
 - Manutentionner une charge au moyen de bras de fourches (F).
 - Stationner et arrêter l'engin en sécurité.
- 3 – Fin de poste – Opérations d'entretien quotidien – Maintenance
4 – Conduite au moyen d'une télécommande (en option).
5 – Chargement/déchargement sur porte-engins (A, G, option pour les autres catégories)

Evaluation des acquis

- Formation en présentiel.
- Chaque participant signe par demi-journée une feuille de présence.
- Test des connaissances théoriques commun à toutes les catégories (+ qcm IPR opérateur si option choisie par le client).
- Test des connaissances pratiques pour chaque catégorie concernée

Documentation remise

Livret stagiaire : 'Conduite en sécurité des engins de chantier'.



Moyens pédagogiques

Adaptation aux stagiaires. Présentation par vidéoprojection (salle multimédia). Animation interactive. Questions et réponses individuelles. Cours, exercices et corrigés. Mise en situation (pratique).



Validation

Attestation de formation/certificat de réalisation/CACES® R482A valable 10 ans en cas de réussite aux évaluations théoriques et pratiques.



Handicap Accessibilité

Nous étudierons chaque cas afin de convenir de la faisabilité de cette formation.



Informations

Dates, horaires et lieux confirmés sur la convocation.
Merci de vous rapprocher de votre conseiller en formation.

