

Objectif

Connaître et appliquer les règles de conduite et de sécurité relatives aux chariots télescopiques.
Se présenter au CACES® pour les équipements relevant de la recommandation R482 cat F

Public

Toute personne amenée à conduire un chariot de manutention tout terrain de catégorie F.
Conducteur débutant souhaitant obtenir le CACES®.
Les personnes en situation de handicap ou en difficulté peuvent avoir des besoins spécifiques à la formation. N'hésitez pas à nous contacter pour en discuter.

Prérequis

Présenter les aptitudes médicales requises - Lire et écrire le français
Être âgé de 18 ans minimum - Être muni des EPI adaptés à la formation (listés sur la convocation)

Durée

3 jours (Dont 7h de tests CACES®)

Méthodes et moyens pédagogiques

Formation en présentiel
Salle de formation pour la partie théorique/ plateaux techniques pour la partie pratique
Cours pédagogique sous forme de vidéo projection ; Échanges d'expérience
Animation de la formation par des formateurs partenaires/ Testeurs appartenant à des organismes testeurs certifiés CACES® R482 Cat F partenaires.
Remise d'un livret pédagogique en début de formation.

Modalités et délai d'accès

Avoir satisfait aux prérequis/ Délai fonction de vos solutions de financement et de nos plannings
Tarifs : Consultables sur le devis

Lieu

Au sein de notre agence Riwal à Chartres
Au sein de nos organismes de formation partenaires.

Modalité d'évaluation des acquis

Évaluation en cours de formation sous la forme de mise en situation et de quizz
Évaluation finale par le passage des épreuves théoriques et pratiques du CACES®

Documents délivrés

- Certificat de réalisation et CACES® R482 cat F si les tests pratiques et théoriques (QCM) conformément à la recommandation sont validés.
- Durée de validité : 10 ans

Descriptif détaillé RNCP/ RS – France compétences

Certificat d'aptitude à conduire en sécurité (CACES) Recommandation 482 catégorie F : Chariots de manutention tout-terrain - RS 5101

Programme

Théorique :

REGLES DE CIRCULATION :

- ~ Les bases de la réglementation applicable aux engins
- ~ Les documents à présenter lors des contrôles

REGLEMENTATION, NORMALISATION :

- ~ Les obligations du constructeur
- ~ Les obligations de l'employeur
- ~ La responsabilité du conducteur, du chef de chantier, du chef d'équipe
- ~ Le rôle des différents organismes : Inspection du travail, CRAM, OPPBTP
- ~ Les accidents du travail

TECHNOLOGIE ET STABILITE DES ENGINs DE CHANTIERS:

- ~ Les différents types d'engins et leurs équipements
- ~ Les caractéristiques fonctionnelles et les conditions d'utilisation courantes
- ~ Les facteurs d'instabilité des chariots
- ~ Le fonctionnement des organes de service et des dispositifs de sécurité

SECURITE :

- ~ Les principaux risques : renversement, environnement, heurt, électrisation, ...
- ~ Les règles de conduite, de circulation et de stationnement en sécurité
- ~ Les distances de sécurité par rapport aux conducteurs électriques
- ~ Les dispositions générales de sécurité

Pratique :

- ~ Prise de poste et mise en service
- ~ Connaître et exécuter les gestes de commandement et de communication
- ~ Adéquation du chariot à la manutention à réaliser
- ~ Conduite et manœuvres
- ~ Circuler sur différents sols dans différentes conditions
- ~ Respecter les règles et panneaux de circulation
- ~ Adapter sa conduite aux conditions de circulation
- ~ Mettre en place le balisage et la signalisation
- ~ Réaliser les manœuvres de conduite avec souplesse et précision
- ~ Vérifier les différents niveaux des réservoirs
- ~ Fin de poste – Opérations d'entretien quotidien – Maintenance

Contact

Tél : 02.37.26.35.15

Mail : formation@riwal.com