

## **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](mailto:formation@riwal.com)