

# Formation à la conduite en sécurité de gerbeurs automoteurs à conducteur accompagnant et tests CACES®

**CACES® R485 cat. 1 : hauteur de levée entre 1,2 m et 2,5 m**

**Et/ou cat 2 : hauteur de levée > 2,5 m**

## VOTRE FUTURE COMPETENCE :

### Objectifs : aptitudes et compétences visées :

#### **Aptitudes :**

- Réactivité, responsabilité ;
- Rigueur et précision.

#### **Compétences :**

- Connaissances générales théoriques ;
- Technologie et Stabilité des chariots à conducteur accompagnant ;
- Tableau/ abaque de charges ;
- Exploitation des chariots à conducteur accompagnant ;
- Réaliser les opérations de prise et de fin de poste ;
- Vérifier l'adéquation du chariot à l'opération envisagée ;
- Circuler et réaliser les opérations de manutention à vide et en charge ;
- Réaliser des manœuvres, opérations de stockage et de déstockage, de transfert de chargement et de déchargement de véhicules en utilisant le chariot des catégories 1 et 2 ;
- Effectuer les opérations de maintenance de 1er niveau ;
- Rendre compte des anomalies et difficultés rencontrées dans l'exercice des fonctions.

### Méthodes mobilisées, modalités d'évaluation :

#### **Méthodes mobilisées :**

Une formation professionnelle qui privilégie l'approche métier en alternant des :

- Apports théoriques ;
- Mises en situations pratiques réelles.

#### **Modalités d'évaluation :**

- Les compétences sont attestées sur deux épreuves (théorique et pratique) par un testeur (différent du formateur)
- Le CACES est délivré en cas de succès aux tests

### Types de structures concernées et débouchés :

Tous secteurs d'activité utilisant des chariots gerbeurs.

### Poursuite de Formation :

- Un recyclage doit être réalisé tous les 5 ans ;
- Notre offre de formations vous permet de développer des compétences complémentaires (nous consulter).

## NOTRE OFFRE DE FORMATION :

### **Public visé :**

Toute personne amenée à utiliser un chariot gerbeur de catégories 1 et 2.

### **Prérequis :**

- Savoir lire et écrire le français

### **Validation de la formation :**

- Présentation au test CACES® R485 cat 1 et/ou 2 ;
- Certificat d'Aptitude à la Conduite En Sécurité (conformément à la Recommandation R485 INRS) ;
- Passage de la certification globale en fin de formation



### **Validation des acquis de l'expérience (VAE) :**

Pas de VAE pour cette formation

### **Durée :**

**21 heures**

dont 7 heures de tests CACES®

### **Modalités et délai d'accès :**

**Modalités :** accès à la formation après validation des prérequis (bulletin d'inscription et entretien de validation)

**Date de démarrage :** selon le calendrier (disponible sur demande) ;

**Délai d'accès :** selon la validation du financeur.

**Inscription :** [fccirfim@reunion.cci.fr](mailto:fccirfim@reunion.cci.fr)

**Tarifs : 550 € TTC**

**Mobilisation possible du CPF**

### **Accessibilité aux personnes porteuses de Handicap :**

- Tous les sites sont accessibles ;
- Le parcours pédagogique peut être individualisé sur étude avec le référent handicap.

## **LIEU ET CONTACT :**

Filière Technique - Pôle Formation Ouest CIRFIM

31 Avenue Raymond Mondon 97420 Le Port - 0262 43 51 12 [fccirfim@reunion.cci.fr](mailto:fccirfim@reunion.cci.fr)

Informations complémentaires et indicateurs de résultats sur le site internet : [www.reunion.cci.fr](http://www.reunion.cci.fr)

# Formation à la conduite en sécurité de gerbeurs automoteurs à conducteur accompagnant et tests CACES®

CACES® R485 cat. 1 : hauteur de levée entre 1,2 m et 2,5 m

Et/ou cat 2 : hauteur de levée > 2,5 m

## PROGRAMME SYNTHETIQUE

Établi en conformité avec la recommandation CNAM R485

1. Appréhender les responsabilités des acteurs organisant l'acte de conduire (le constructeur, l'employeur, le contrôleur technique, le conducteur, ..).
2. Connaître la technologie des gerbeurs utilisés, l'alimentation en énergie électrique, la terminologie, les dispositifs de sécurité, les équipements de préhension ainsi que les modes de propulsion, de transmission ou de direction.
3. Identifier les différents types de gerbeurs, leurs caractéristiques et leurs capacités.
4. Comprendre les notions élémentaires de physique (masse, centre de gravité, stabilité).
5. Connaître et maîtriser les conditions de stabilité des gerbeurs pendant les manutentions et les déplacements, et savoir positionner les charges.
6. Connaître et maîtriser les risques liés à l'utilisation des gerbeurs à conducteur accompagnant (renversement et basculement du gerbeur, risques liés à la charge, heurts ou écrasement, chutes, TMS, risques électriques, ..).
7. Savoir exploiter les gerbeurs à conducteur accompagnant (identification des charges, dispositif de mise à niveau des bras de fourche, positionnement du conducteur, conduite en cas d'incident, instructions du constructeur, interprétation des signalisations port éventuel d'EPI, effets des substances psycho-actives et des appareils électroniques sur la conduite, ..).
8. Connaître et effectuer les vérifications d'usage des gerbeurs à conducteur accompagnant (justification de leur utilité, identification des principales anomalies).
9. Réaliser les prises de poste et les vérifications du gerbeur (documentation, état de l'engin, fonctionnement du gerbeur et des organes de sécurité, charge et branchement, adéquation).
10. Effectuer et maîtriser toutes les manœuvres de conduite et de chargement du gerbeur à conducteur accompagnant, ainsi que la montée/descente en sécurité de celui-ci.
11. Vérifier l'état du gerbeur à conducteur accompagnant (y compris les niveaux) en fin de poste et rendre compte des anomalies ou dysfonctionnements ; effectuer les opérations d'entretien quotidien.

### POINTS FORTS :

Formation permettant l'utilisation du CPF.  
Pédagogie participative qui privilégie les mises en situations concrètes.  
Support de cours remis aux participants : livret CACES® R485.

Cette formation est dispensée avec toute l'expertise de la CCI Réunion : 7 sites de formation sur l'île, une offre très large qui permet d'apporter une solution Formation à vos besoins en Compétences.