

# CACES R485 - Chariots de manutention automoteurs gerbeurs à conducteur accompagnant catégorie 1 gerbeurs automoteurs à conducteur accompagnant (1,20 m hauteur de levée ou = à 2,50 m)

## Financement

Formation professionnelle continue  
Non conventionnée / sans dispositif

## Organisme responsable et contact

CAPEYRON NORD  
Franck DROIT  
05.56.34.32.57  
centreformationcapeyron@orange.fr

## Accès à la formation

### Publics visés :

Demandeur d'emploi  
Jeune de moins de 26 ans  
Personne handicapée  
Salarié(e)  
Actif(ve) non salarié(e)

### Sélection :

Tests

### Niveau d'entrée requis :

Sans niveau spécifique

### Conditions d'accès :

\* Tout public de plus de 18 ans \* Français parlé, lu et écrit \* Aptitude médicale à la conduite en sécurité des grues mobiles, à jour.  
\* Permis de conduire C \* Pour prétendre au recyclage, il est obligatoire de justifier de l'utilisation de l'engin concerné, pendant une durée de 50 heures sur une période de 5 ans.

### Prérequis pédagogiques :

Français parlé, lu et écrit

Contrat de professionnalisation possible ?

Non

## Objectif de la formation

Etre capable d'utiliser les chariots de manutention automoteurs gerbeurs à conducteur accompagnant

## Contenu et modalités d'organisation

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 psychoactives 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 manoeuvres 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.

Commentaires sur la durée hebdomadaire

Parcours de formation personnalisable ?

Formation en INITIAL et en RECYCLAGE

Oui Type de parcours

Individualisé

## Validation(s) Visée(s)

**Certificat d'aptitude à la conduite en sécurité R485 chariots de manutention automoteurs gerbeurs à conducteur accompagnant catégorie 1 gerbeurs automoteurs à conducteur accompagnant (1,20 m hauteur de levée ou = à 2,50 m) - Sans niveau spécifique**

MON COMPTE FORMATION Éligible au CPF

## Et après ?

Suite de parcours

Non renseigné

## Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
00204121	du 01/01/2020 au 01/04/2023	MERIGNAC (33)	CAPEYRON NORD		MON COMPTE FORMATION	FPC
00345435	du 01/01/2023 au 31/12/2025	Mérignac (33)	CAPEYRON NORD		MON COMPTE FORMATION	FPC