

CACES® R485 CHARIOTS DE MANUTENTION AUTOMOTEURS GERBEURS A CONDUCTEUR ACCOMPAGNANT (*)

FORMATION INITIALE OU RECYCLAGE

CACES® R485 CATEGORIES 1 OU 2*

Objectifs :

Maîtriser la conduite en sécurité des chariots d'une ou plusieurs catégories conformément à la nouvelle recommandation R485 de la Caisse Nationale d'Assurance Maladie (CNAM)
Obtenir le CACES® R485 de la catégorie souhaitée

Personnes concernées :

Toute personne appelée à manipuler un chariot automoteur gerbeur à conducteur accompagnant

Pré requis :

Être âgé d'au moins 18 ans
Maîtriser la langue française

Accessibilité :

La formation est accessible, sous conditions, aux personnes en situation de handicap. Nous consulter au préalable.

Dispensateurs de formation :

Formateurs spécialisés dans la conduite et la manipulation de chariots élévateurs accompagnant

Dispositif de suivi :

Feuille d'émargement par demi-journée

Attestation de stage

Durée du stage :

Initiale : 2 à 3 jours selon catégories

Recyclage 1 à 2 jours selon catégories

Lieu et nature de l'action :

Intra Entreprise / Inter entreprise au sein de notre agence

Méthodes et moyens pédagogiques :

Enseignement théorique multimédia
Pratique sur plusieurs types de gerbeurs
Conduite sur plateau technique certifié
Exercices pratiques avec charges et équipements

Responsable pédagogique :

Fabrice SIRO

Mode de validation :

Le stagiaire reçoit une attestation de formation.

Cette formation permet au participant d'obtenir le CACES® R485 des catégories visées.

CONTROL FORMATION est membre CERTITESTS organisme testeur certifié

CONTENU DE LA FORMATION

CONNAISSANCES THÉORIQUES

Connaissances générales

Rôle et responsabilités de chacun

Connaissance des différents acteurs internes et externes en prévention des risques

Technologie des chariots automoteurs gerbeurs à conducteur accompagnant

Les principaux types de gerbeurs à conducteur accompagnant - Les catégories de CACES®

Notions élémentaires de physique

Stabilité et équilibre des gerbeurs à conducteur accompagnant

Lecture de la plaque de charge

Risques liés à l'utilisation des gerbeurs à conducteur accompagnant

Repérage de ces risques potentiels

Exploitation des gerbeurs à conducteur accompagnant

Fonctionnement, rôle et utilité des différents dispositifs

Conduite à tenir en cas d'incident ou de défaillance

Justification du port des EPI

Interprétation des pictogrammes et panneaux de circulation,

Plan de circulation et consignes de sécurité

Vérifications d'usage des gerbeurs à conducteur accompagnant

Vérifications et opérations de maintenance de premier niveau qui incombent au cariste,

Principales anomalies concernant les éléments du chariot

SAVOIR-FAIRE PRATIQUE

Prise de poste et vérification

Utilisation des documents

Vérification visuelle de l'état du gerbeur

Vérification de l'engin et des dispositifs de sécurité

Vérification de l'adéquation du gerbeur aux opérations de manutention à réaliser

Conduite et manœuvres

Manœuvrer et diriger le gerbeur, en marche avant et arrière, en ligne droite et en courbe, à vide et en charge...

Prendre et déposer une charge au sol

Effectuer le gerbage et le dégerbage de charges en pile

Effectuer le stockage / le déstockage à tous les niveaux d'un palettier

Réaliser le chargement et le déchargement d'un véhicule à quai par l'arrière

Effectuer le chargement et le déchargement d'un véhicule au moyen d'un hayon

Fin de poste – Opérations d'entretien quotidien – Maintenance

Vérifier les différents niveaux et identifier les manques éventuels

Effectuer les opérations d'entretien journalier



(*) Catégories possibles

Catégorie 1 : Gerbeurs automoteurs à conducteur accompagnant (1,20 m < hauteur de levée ≤ 2,50 m)

Catégorie 2 : Gerbeurs automoteurs à conducteur accompagnant (hauteur de levée > 2,50 m)

Pour toute demande de renseignements complémentaires, conditions, tarifs, délais ou modalités d'inscription, merci de nous contacter :

Tél. 05 59 62 46 29 ou par courriel contact@sasu-control.fr ou sur notre site <https://control-formation.fr/>

N° Siret 81253861900014 - NDA : 75640401864