



CACES® R485

Débutant/Confirmé
Catégories 1/2



www.ocsa-formation.fr

P015



Objectif de formation

Préparer le salarié à la délivrance d'une autorisation de conduite par l'employeur.



Objectifs pédagogiques

A l'issue de la formation, le participant sera capable :

- D'appliquer la recommandation R485
- D'appliquer les consignes de sécurité
- D'effectuer l'entretien de 1er niveau
- De manipuler un chariot de manutention automoteur gerbeur à conducteur accompagnant en sécurité



Méthodes pédagogiques

Cette action de formation s'appuiera sur une méthode participative, associant des exercices pratiques et des apports théoriques.



Public concerné

Toute personne amenée à conduire un chariot de manutention automoteur gerbeur à conducteur accompagnant.



Pré-requis

Être âgé de plus de 16 ans.
Être apte médicalement.



Évaluation

Questionnaire d'évaluation théorique. Évaluation pratique.



Durée (14h)

1 jour de formation (7 heures).
1 jour de test (7 heures).



Nombre de participants

De 1 à 8 stagiaires



Coût

Inter-entreprises : nous consulter
Intra-entreprise : nous consulter



Moyens

Salle équipée pouvant recevoir le nombre de personnes. Site aménagé selon convention de formation.



Validation

Certificat CACES®



BTP



Industrie



Logistique



Collectivités



Tertiaire

www.ocsa-formation.fr

PROGRAMME

Connaissances générales

- L'identification des rôles des différentes instances et organismes de prévention
- Les conditions et les responsabilités du conducteur / constructeur / employeur
- Dispositif CACES®

Technologie

- Alimentation, terminologie et caractéristiques générales des gerbeurs
- Identification des rôles et principes de fonctionnement des composants et mécanismes ainsi que des différents organes et dispositifs de sécurité
- Equipements de préhension
- Paramètres de fonctionnement et conditions d'utilisation
- intérêt de l'option de mise à hauteur automatique des bras de fourches (sur certains gerbeurs)

Les principaux types de gerbeurs à conducteur accompagnant

- Caractéristiques et spécificités des différents types de chariots de manutention
- Les catégories de CACES® R485 pour les gerbeurs à conducteur accompagnant

Notions élémentaires de physique

- Evaluation de la masse et position du centre de gravité
- Les conditions de stabilité

Stabilité des gerbeurs

- Conditions d'équilibre et facteurs qui influent sur la stabilité
- Lecture des abaques et positionnement de la charge sur le porte-charge

Risques liés à l'utilisation

- Les principaux risques - facteur(s) de risque et moyens de prévention associés et leur repérage
- Transport et élévation de personnes : connaître les interdictions

Exploitation des gerbeurs

- Identification des différents types de palettes et contenants existants
- Fonctionnement, rôle et utilité du dispositif automatique de mise à niveau des fourches
- Vérification de l'adéquation des paramètres de fonctionnement ajustables
- Positionnement du conducteur par rapport au gerbeur dans les différentes situations d'utilisation
- Conduite à tenir en cas d'incident, justification du port des EPI et consultation des documents
- les pictogrammes et panneaux de circulation
- plan de circulation et effet de la conduite sous l'emprise de substances psycho-actives
- Risques liés à l'utilisation du téléphone, diffuseur de musique...

Vérifications d'usage des gerbeurs

- Utilité des vérifications et opérations de maintenance
- Anomalies sur les chaînes, circuit hydrauliques, organes de freinage, bandages...

La mise en pratique

- Prise de poste et vérification
- Conduite et manoeuvres
- Fin de poste / opérations d'entretien quotidien / Maintenance

Le contrôle des connaissances

- Évaluation théorique
- Évaluation pratique sur la catégorie concernée