



PUBLIC

Candidats à l'obtention du Certificat d'Aptitude à la Conduite En Sécurité (CACES®) dans les établissements le demandant pour être autorisé à conduire les gerbeurs accompagnants.

PRÉ-REQUIS

- Apprenants : maîtriser les savoirs de base (lecture, écriture, calcul...).
- Techniques et organisationnels : nous consulter pour toute formation à organiser sur votre site

TEST THÉORIQUE ET PRATIQUE

- Questionnaire avec questions fondamentales définies par la recommandation
- Exercice pratique avec critères d'acceptation définis par la recommandation

VALIDATION

Cette formation donnera lieu à la remise d'une attestation de présence et d'une évaluation dans les conditions définies par la Recommandation CACES® R485 permettant à l'employeur de décider ou non d'établir et délivrer une autorisation de conduite à son salarié.

DURÉE

2 jours, 14 heures.

FORMATION CACES® R485 GERBEUR ACCOMPAGNANT

OBJECTIFS

- Préparer aux épreuves théoriques et pratiques conformément à la recommandation CACES® R485
- Être capable de mettre en pratique les consignes de sécurité prévues par la Recommandation CACES® R485
- Conduire en sécurité un gerbeur accompagnant
- Appliquer les consignes de sécurité en entreprise et sur la voie publique dans un temps imparti
- Examiner l'engin et ses équipements et mettre en pratique la maintenance de premier niveau
- Communiquer les anomalies et difficultés rencontrées dans l'exercice de ses fonctions



MODULE THÉORIQUE

RÈGLEMENTATION ET TEXTES DE LA SÉCURITÉ SOCIALE

- Rôles des différentes instances et organismes de prévention : inspection du travail, CRAM/ CARSAT, médecine du travail, contrôle technique
- Conditions requises pour conduire et utiliser un gerbeur et responsabilité qui en découle

CLASSIFICATION ET TECHNOLOGIE

- Principales catégories de gerbeurs, caractéristiques fonctionnelles, utilisations courantes et limites d'utilisation
- Les différents organes, leur technologie et leur fonction
- Fonctionnement des organes de service et dispositifs de sécurité

SÉCURITÉ

- Différents pictogrammes et panneaux de signalisation
- Principaux facteurs d'accidents lors de l'utilisation d'un gerbeur
- Principaux risques rencontrés sur un trajet déterminé
- Informations données par la lecture de la plaque de charge et conditions de stabilité frontale du gerbeur
- Dispositifs de sécurité pour le conducteur
- Règles de circulation et les règles de conduite à l'intérieur et à l'extérieur de l'entreprise
- Distance de freinage du chariot
- Produits dangereux et risques liés à leur manutention
- Vérifications et les opérations de maintenance de son ressort

MODULE PRATIQUE SELON TYPE D'ENGIN

RÉALISATION EN SÉCURITÉ DES OPÉRATIONS DE MANUTENTION PRESCRITES, IMPLIQUANT LA MISE EN ŒUVRE DU GERBEUR SÉCURITÉ

- Vérification de l'adéquation du gerbeur à l'opération de manutention envisagée
- Lecture et utilisation de la plaque de charge
- Manutention de charges
- Opérations et vérifications de prise et de fin de poste
- Circulation et arrêt du chariot en sécurité
- Opérations de maintenance de son ressort
- Compte-rendu à sa hiérarchie des anomalies et difficultés rencontrées