



# Formation à la conduite en sécurité de gerbeur à conducteur accompagnant – R485

Code produit: R485 / Version: v1

### **FINALITE DE LA FORMATION**

Prendre en compte sa sécurité ainsi que celle de son entourage lors de la conduite des chariots de manutention à conducteur accompagnant (gerbeur).

Obtenir ou renouveler une autorisation de conduite pour la conduite en sécurité de chariots de manutention à conducteurs accompagnant (gerbeur) suivant la recommandation R485.

# **OBJECTIFS PEDAGOGIQUES**

- Réaliser des opérations de chargement et de déchargement de charge, en appliquant les consignes de conduite et de sécurité
- Obtenir une autorisation de conduite pour l'utilisation des chariots de manutention à conducteur accompagnant ayant une hauteur de levée supérieure à 1.20m.
- Catégorie 1 : gerbeurs à conducteur accompagnant 1.20m < H levée ≤ 2.50m
- Catégorie 2 : gerbeurs à conducteur accompagnant H levée > 2.50m

# **PUBLIC CONCERNE/EMPLOI VISE**

Toute personne utilisant des chariots de manutention gerbeur ayant une hauteur de levée > 1.20m à conducteur accompagnant

#### **PREREQUIS**

Aucun

# **MODALITES**

Durée: 7 heures / 1 jour

Type: Présentiel

Méthodes et moyens pédagogiques : Alternance d'apports théoriques et d'exercices

pratiques de manutention, QCM, livret

Validation des acquis : QCM

Sanction de la formation : Attestation de fin de formation, certificat de réalisation

Profil de l'intervenant : Formateur spécialisé dans le domaine









#### **PROGRAMME**

## Formation théorique

- Connaissances générales
  - Rôle et responsabilités du constructeur, de l'employeur, du conducteur
  - Connaissance des acteurs internes et externes en prévention des risques professionnels

# Technologie du chariot automoteur gerbeur à conducteur accompagnant

- Alimentation en énergie électrique (différents types et différentes technologies de batterie)
- Terminologie et caractéristiques générales
- o Identification, rôle et principes de fonctionnement des différents composants et mécanismes (translation, élévation)
- o Identification, rôle et principes de fonctionnement des différents organes et dispositifs de sécurité
- Equipements de préhension de charges disponibles pour les gerbeurs et leurs utilisations
- Paramètres de fonctionnement ajustables et option de mis en hauteur automatique des bras de fourche
- Principaux types de gerbeurs
- Notions élémentaires de physique
  - o Evaluation de la masse, du centre de gravité
  - Conditions de stabilité
- Stabilité des gerbeurs à conducteur accompagnant
- · Risques liés à l'utilisation des gerbeurs à conducteur accompagnant
  - Chute de charge, basculement du chariot, heurt.... Être capable de repérer ces risques potentiels sur le trajet
- Exploitation des gerbeurs à conducteur accompagnant
- Vérifications d'usage et maintenance
- Contrôle des connaissances théoriques

#### Formation pratique

- Prise de poste et vérification
- Conduite, circulation et manœuvre
  - o Circuler à vide et en charge
  - o Adéquation de la machine, lecture de la plaque de charge
  - Prendre et déposer une charge au sol
  - o Gerbage et dégerbage en pile
  - Stockage et déstockage en palettier
  - o Chargement et déchargement d'un véhicule à quai ou avec un hayon
  - Manutentionner une charge spécifique
  - o Fin de poste

#### Mise à disposition par l'entreprise :

- D'un gerbeur pour 3 personnes, d'un camion à charger par l'arrière depuis un quai, une zone pour circuler, un palettier et des charges à manutentionner







# LES + ASFO

Nos responsables pédagogiques et intervenants sont des experts reconnus dans leur métier.

Certification AFNOR selon le référentiel ISO 9001.



