



LEVAGE / MANUTENTION / MACHINES

CONDUITE EN SÉCURITÉ DES CHARIOTS DE MANUTENTION AUTOMOTEURS GERBEURS À CONDUCTEUR ACCOMPAGNANT



ARTICLE R4323-55 DU CODE DU TRAVAIL
+ RECOMMANDATION R.485

SUPPORT DE FORMATION
E-LEARNING



Généralités

• **Support** : E-learning

• **Durée** : 2 h 30

• **Tarif** : Nous consulter

Plus d'informations au
02.41.20.06.20

FORMATION THÉORIQUE

Le cariste doit maîtriser la conduite de son engin.

Ce module regroupe l'essentiel des connaissances que tout cariste doit avoir pour conduire en sécurité. Il suit la recommandation R.485 de la Cnam.

Fictis Prévention propose un support de formation théorique adapté aux salariés devant obtenir une autorisation de conduite, un CACES® ou renouveler le CACES®.

Conduite en sécurité des chariots automoteurs gerbeurs à conducteur accompagnant

En cas d'accident

Le chariot gerbeur avait heurté et tué un chauffeur-livreur.

Mise en cause du cariste dans l'accident mortel.

Quelle responsabilité pénale pour le cariste ?
La victime, un chauffeur-livreur de 31 ans, se trouvait dans la remorque du camion et procédait aux vérifications des marchandises.

Le chargement se réalise à l'aveugle. Le cariste ne s'aperçoit pas de la présence du chauffeur dans le camion alors qu'il charge des marchandises et le chauffeur se trouve blessé. Le chauffeur occède de ses blessures.

Responsabilité pénale

amende
interdiction d'exercer
peine de prison

FICTIS

Public

Ce module e-learning s'adresse à :

- toute personne devant obtenir une autorisation de conduite ;
- toute personne devant obtenir le CACES® selon la recommandation R.485 ;
- toute personne devant renouveler son CACES® selon la recommandation R.485.

Objectifs de la formation

Ce module de formation a pour objectif de :

- présenter les règles de sécurité concernant la conduite des chariots de manutention automoteurs gerbeurs à conducteur accompagnant ;
- préparer à l'obtention ou au renouvellement du CACES® ;
- préparer à l'obtention d'une autorisation de conduite.

Contenu du module

Partie 1 : Formation théorique

- Le stagiaire suit l'ensemble des chapitres et est évalué en fin de parcours. À l'issue de l'évaluation finale des connaissances du stagiaire, une attestation de suivi de parcours est délivrée.

Introduction

Module 1 : Réglementation

Module 2 : Description générale

Module 3 : Catégories et adéquation

Module 4 : Charges et supports de charge

Module 5 : Équilibre du chariot

Module 6 : Prise de poste

Module 7 : Circulation

Module 8 : Levage et transport de personnes

Module 9 : Manutentions, gerbage et dégerbage

Module 10 : Chargement - déchargement d'un véhicule

Module 11 : Procédures d'arrêt et maintenance

**La formation est complétée par un document de synthèse à télécharger.
L'apprenant pourra consulter ce document dès que nécessaire.**



Partie 2 : Évaluation

À l'issue de la formation, l'apprenant est évalué. L'analyse des résultats obtenus permet, quand il y a lieu, de mettre en place les mesures correctives adaptées.

Média

Ce module e-learning est constitué d'animations multimédia : vidéo, photographies, 2D/3D.

Mode d'utilisation

Formez vos apprenants via une plateforme de formation à distance.

Ce module e-learning peut être :

- installé sur la plateforme e-learning mise à disposition par Fictis Prévention ;
- installé sur votre plateforme e-learning.

Personnalisation du module

Ce module est personnalisable sur le fond et/ou sur la forme.

Nous pouvons intégrer :

- vos spécificités propres : établissement, risques, consignes... ;
- votre charte graphique.

Produits connexes

Ce produit existe aussi en format clé USB.

Thèmes traités par Fictis Prévention :

- Sécurité générale
- Management de la Sécurité
- Equilibre vie professionnelle - vie personnelle
- Risque incendie
- Troubles musculo-squelettiques
- Risque électrique
- Levage / Manutention / Machines
- Risque routier
- Risque chimique / CMR / Amiante
- Risques psychosociaux et qualité de vie au travail
- Risque biologique
- Développement durable
- Sûreté



Livret Conduite en
sécurité des chariots
de manutention
automoteurs gerbeurs
à conducteur
accompagnant