

Durée : 2 jours soit 14 heures**Objectifs de la formation :**

Connaître la réglementation, les spécificités techniques et les risques liés à la conduite des chariots automoteurs gerbeurs à conducteur accompagnant. Permettre à l'employeur la délivrance de l'autorisation de conduite correspondante. Obtenir le Certificat d'Aptitude à la Conduite En Sécurité ou CACES® R.485 (valide 5 ans).

Méthodes et moyens pédagogiques :

Présentiel. La société FORMATION BOUQUINET utilise des méthodes en exposant, en reformulant, en questionnant, en démontrant, en illustrant et en corrigeant les candidats.

Pré requis :

Tout personnel destiné à conduire des chariots automoteurs gerbeurs à conducteur accompagnant et possédant les aptitudes physiques et psychotechniques requises.

Se présenter à la formation et aux tests pratiques avec les Equipements de Protection Individuelles : un gilet rétro-réfléchissant, une paire de chaussures de sécurité, une paire de gants de manutention, les EPI nécessaires adaptés au chariot et à son environnement et une pièce d'identité.

Etre âgé de plus de 18 ans, être apte médicalement, comprendre oralement le français. Maîtriser les quatre opérations de calcul de base.

Public concerné :

Tout personnel destiné à la conduite des chariots automoteurs gerbeurs à conducteur accompagnant.

Référent pédagogique : Sébastien BOUQUINET**Formation Théorique : 0,5 jour soit 3,5 heures****J1AM** **Connaissances générales**

Rôle et responsabilités du constructeur / de l'employeur (conformité du matériel, notice d'instructions, formation, autorisation de conduite, aptitude médicale, vérifications réglementaires, vérification et entretien du matériel...),
Dispositif CACES® (rôle de l'Assurance Maladie, recommandation...),
Rôle et responsabilités du conducteur (devoir d'alerter, droit de retrait...),
Connaissance des différents acteurs internes et externes en prévention des risques professionnels concernés.
Technologie des chariots automoteurs gerbeurs à conducteur accompagnant
Terminologie et caractéristiques générales (hauteur, levée libre, portée, capacité),
Différentes technologies de batteries d'accumulateurs – Intérêt des batteries gel ou lithium pour la sécurité,
Identification, rôle et principes de fonctionnement des différents composants et mécanismes, notamment de translation et d'élévation,
Identification, rôle et principe de fonctionnement des différents organes et dispositifs de sécurité
Risques liés à la neutralisation de ces dispositifs,
Equipements de préhension de charges disponibles pour les gerbeurs, leurs utilisations possibles,
Paramètres de fonctionnement ajustables par un technicien spécialisé en fonction des conditions d'utilisation
Intérêt de l'option de mise à hauteur automatique des bras de fourches (sur certains modèles de gerbeurs).
Les principaux types de gerbeurs à conducteur accompagnant – Les catégories de CACES®
Notions élémentaires de physique
Stabilité des gerbeurs à conducteur accompagnant
Risques liés à l'utilisation des gerbeurs à conducteur accompagnant
Exploitation des gerbeurs à conducteur accompagnant
Vérifications d'usage des gerbeurs à conducteur accompagnant

Formation Pratique 0,5 jour soit 3,5 heures**J1PM** **Prise de poste et vérification**

Utilisation des documents et vérifications.

Conduite et manoeuvres

Manœuvrer et diriger le gerbeur, en marche avant et arrière, en ligne droite et en courbe, à vide et en charge...
Pour chaque manutention, contrôler au moyen de l'abaque ou du tableau des charges que la manutention est possible compte tenu de la capacité effective, de la hauteur de levage et de l'équipement porte-charge dont le gerbeur est équipé.
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
Manutentionner une charge longue, un conteneur rigide contenant un liquide et une charge déformable (sac, big bag...)
Adapter sa vitesse en fonction de la charge, de la nature du sol et du trajet à effectuer,
Dans la zone d'évolution, identifier les sources potentielles de risques liés à la circulation et à la stabilité de la charge ou du chariot, et choisir un parcours adapté,
Stationner et arrêter le gerbeur en sécurité.

Fin de poste – Opérations d'entretien quotidien – Maintenance

Temps d'appropriation et d'échanges et évaluation de la satisfaction des stagiaires (15 min)

Test CACES® 1 jour soit 7 heures

J2AM Test d'évaluation théorique et pratique réalisé par une personne qualifiée dénommée "testeur" selon le référentiel des connaissances
J2PM théoriques et pratiques de la Recommandation R.485 de la CNAM.

Le candidat apposera sa signature le matin puis l'après-midi sur un émargement.

SARL FORMATION BOUQUINET

Téléphone : 02 99 59 46 81 N° SIRET: 794 462 861 000 20 Code Ape: 8559B

Siège social : 50 ter rue du Manoir de Servigné BP 72 031 35920 Rennes Cedex

Déclaration d'activité: 53 35 0979 935 Cet enregistrement ne vaut pas agrément de l'Etat