

CONCERNE

Toute personne ayant une autorisation de conduite en cours de validité.

PRÉREQUIS

Aucun prérequis n'est nécessaire.

OBJECTIFS

Actualiser les connaissances théoriques et pratiques dans l'utilisation d'un chariot automoteur.

DURÉE

1 jour

SANCTION

Avis d'aptitude à la conduite

PÉDAGOGIE

L'animation alterne apports de connaissances générales et exercices pratiques.

INTERVENANT :

Nos formateurs, spécialistes des thématiques abordées, sont sélectionnés et évalués au regard de leurs connaissances techniques et pédagogiques.

SUIVI EVALUATION DES ACQUIS :

En début de formation : recueil des attentes et des objectifs individuels des stagiaires.

En fin de formation : tour de table pour relever le niveau d'atteinte des objectifs et réponse aux attentes exprimées.

Evaluation de la satisfaction des stagiaires : fiche d'évaluation Qualité à chaud.

Evaluation des acquis de la formation : fiche de compétences.

Feuille de présence.

Attestation de formation et cas échéant certification de compétence.

ACCESSIBILITE :

Pour les formations se déroulant dans l'entreprise, cette dernière devra s'assurer des conditions d'accessibilité à la formation des personnes en situation d'handicap. Dans nos centres, pour tout handicap, le commanditaire devra informer GEDAF ELSETE pour prévoir les conditions d'accueil, ou contacter notre référent handicap par email info@gedaf.fr

MODALITES ET DELAIS D'ACCES :

Cf proposition commerciale ou calendrier Inter Entreprises.

LIEU

GEDAF /ELSETE

Pôle 2000
Rue des Entreprenants
07130 SAINT PERAY
04.75.81.06.06

33 rue des Glairons
38400 SAINT MARTIN D'HERES
04.76.42.56.80

949 rue Denis Papin
73290 LA MOTTE-SERVOLEX

CONTENU DÉTAILLÉ

BILAN DES CONNAISSANCES DES STAGIAIRES

RAPPEL DES CONNAISSANCES THÉORIQUES : INTÉGRER LES NOUVEAUTÉS

Connaissances générales

Rôle et responsabilités du constructeur / de l'employeur / du conducteur.

Technologie des chariots de manutention automoteurs à conducteur porté

Les différentes sources d'énergie des chariots, nature et identification.

Terminologie et caractéristiques générales (hauteur, portée, capacité).

Les principaux types de chariots de manutention

Caractéristiques et spécificités des différents types de chariots de manutention.

Notions élémentaires de physique

Stabilité des chariots de manutention.

Conditions d'équilibre du chariot.

Lecture de la plaque de charge.

Positionnement approprié de la charge sur le porte-charge.

Risques liés à l'utilisation des chariots de manutention à conducteur porté

Principaux risques - Origine(s) et moyens de prévention associés.

Transport et élévation de personnes : rappel des interdictions.

Exploitation des chariots de manutention à conducteur porté

Vérifications d'usage des chariots de manutention à conducteur porté

Justification de l'utilité des vérifications et opérations de maintenance de 1er niveau qui incombent au cariste, réalisation pratique de ces tâches.

RAPPEL DES SAVOIR-FAIRE ET BONNES PRATIQUES

Prise de poste et vérification

Règles de conduite et manœuvres en sécurité

Circuler en marche avant et arrière, en ligne droite et en courbe, à vide et en charge.

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.

Assurer, depuis le sol, le chargement et le déchargement d'un véhicule.

Manutentionner une charge longue, un contenant rigide contenant un liquide et une charge déformable.

Préparer une palette en hauteur.

Charger et décharger tout type de chariot sur un engin de transport.

Effectuer une manœuvre de descente de la cabine en cas de panne.

Fin de poste - Opérations d'entretien quotidien

Vérifier les différents niveaux et identifier les manques éventuels.

Effectuer les opérations d'entretien journalier.

Rendre compte des anomalies et dysfonctionnements.

Contrôle des connaissances et savoir-faire

Découvrez notre brochure listant les [catégories CACES®](#)

Nos centres de formation : Valence Grenoble et Chambéry