

Public et prérequis

Toute personne âgée de plus de 18 ans amenée à utiliser un gerbeur

Maîtriser les calculs de base et la langue française (orale et écrite)

La personne doit être reconnue "apte" par la Médecine du Travail

Les objectifs

Permettre à un opérateur, futur utilisateur de chariots de manutention, de répondre aux obligations du Code du Travail en recevant une formation théorique et pratique, spécifique à l'entreprise.

Assister le Chef d'Etablissement pour délivrer une autorisation d'utilisation de ses matériels.

A l'issue de la formation, l'opérateur aura reçu toutes les consignes lui permettant d'effectuer toutes les manœuvres, toutes les vérifications et tous les travaux à son poste de travail.

Les méthodes pédagogiques et d'encadrement

La théorie est dispensée en salle équipée de moyens audiovisuels

La pratique se déroule en atelier spécialisé ou en entreprise

Nos formateurs attestent de parcours professionnels significatifs en lien avec l'action de formation et de compétences pédagogiques leur permettant de dispenser ce programme

Validation et certification

Attestation de formation

Outils pédagogiques

Mise à disposition de l'engin adéquat avec le rapport de VGP en cours de validité

Contenu de la formation

Programme Théorique

Législation et réglementation

Responsabilités de cariste

Consignes de conduite

Interdictions formelles

Capacité nominale (CN)

Distance « d »

Symbolisation

La plaque constructeur (lecture)

Mât droit

Cas de renversement

Vérifications avant départ

Entretien du transpalette

RÉFÉRENCE

REGL0043

CENTRES DE FORMATION

Saint-Quentin

DURÉE DE LA FORMATION

1 jour / 7 heures

ACCUEIL PSH

Formation ouverte aux personnes en situation de handicap. Moyens de compensation à étudier avec le référent handicap du centre concerné.

Les + Promeo

- 60 ans d'existence
- Une communauté de 3 100 alternantes
- 24 000 stagiaires formés par an
- 3 500 entreprises qui nous font confiance
- Un accompagnement personnalisé et un contact dédié
- L'expertise professionnelle de tous nos formateurs
- La diversité des diplômes sous accréditation par des partenaires de renom
- Une pédagogie active
- Des infrastructures technologiques et un environnement stimulant

Sécurité lors de la charge des batteries

Organes de sécurité

Contrôle médical

Circuit hydraulique

Formation pratique

Présentation des appareils de levage de l'entreprise

Vérifications avant départ

Evolution à vide dans un circuit matérialisé

Prise d'une charge

Dépose d'une charge

Evolution en charge dans un circuit matérialisé

Gerbage si levage à plus d'un mètre

Modalité d'évaluation

Vérification des connaissances théoriques et validation des compétences pratiques