

Public et prérequis

Toute personne âgée de plus de 18 ans amenée à utiliser une nacelle

Maitriser 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 plateforme élévatrice mobile de personnes de répondre au code du travail en recevant une formation spécifique au sein même de l'établissement

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

Consignes de conduite

Capacité nominale (CN)

Symbolisation

Cas de renversement

Entretien de l'appareil

Organes de sécurité

Responsabilités du conducteur

Interdictions formelles

Distance

Lecture de plaque conducteur

Vérification avant utilisation

Sécurité lors de la mise en charge

Formation pratique

Examen d'adéquation avec le travail à effectuer

Vérifications journalières, essais, prise de poste

RÉFÉRENCE

REGL0046

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

La montée et la descente depuis les PEMP

Positionnement, évolution, en marche avant et arrière, en ligne droite et en -courbe

Evolution avec la PEMP dans un sens perpendiculaire

Maîtrise et stabilisation sur sols de différentes natures, calage

Exercices divers d'élévation

Déplacement en mouvement combiné, atteinte d'objectifs

Manœuvres de sauvetage

Respect des règles et panneaux de circulation

Fin de poste et stationnement des engins

Modalité d'évaluation

Vérification des connaissances théoriques et validation des compétences pratiques