

## 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