

## Public et prérequis

Toute personne appelée à effectuer et/ou encadrer des manutentions (ouvriers élingueur, pontiers, chefs d'équipe, magasiniers, ...)

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

## Les objectifs

Apprendre à maîtriser les gestes de commandements normalisés afin de diriger des manœuvres de levage avec un appareil de levage en sécurité : manutention lourde et/ou retournement de pièces.

Exécuter les manœuvres et s'assurer de la sécurité de l'élingage.

Réaliser un examen d'adéquation

## 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

Pont roulant à commande au sol, apparaux de levage

## Contenu de la formation

### Théorie

La réglementation  
Les accidents du travail  
Les acteurs de prévention  
Les documents du chantier  
Les documents des appareils de levage  
La prise de poste et les vérifications  
L'élingage  
Méthodes d'élingage  
Le levage d'une charge  
Le déplacement d'une charge  
Les risques particuliers  
Les gestes de commandement (AFNOR)  
La signalisation de sécurité

### Pratique

RÉFÉRENCE  
REGL0130

CENTRES DE FORMATION  
Friville

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

Recherche des angles d'élingage et des coefficients de sécurité, sur des cas concrets, recherche du matériel approprié

## Modalité d'évaluation

Vérification des connaissances théoriques et validation des compétences pratiques