

Public et prérequis

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

Maîtriser 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, appareils 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

Frville

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