

Résumé

La formation "Pontier Élingueur" vise à former les opérateurs à la conduite en sécurité des appareils de levage de type pont roulant, ainsi qu'à la maîtrise des techniques d'élingage de charges. À l'issue de la formation, les participants seront capables de manipuler des charges en respectant les règles de sécurité, d'évaluer les risques liés au levage, et d'utiliser les équipements de levage adaptés. La formation alterne apports théoriques (signalisation, stabilité, réglementation) et exercices pratiques (prise en main du pont, gestes de commandement, élingage, levage et déplacement de charges).

Public et prérequis

Toute personne amenée à manutentionner des charges en utilisant des ponts roulants, y compris les potences, élingues ou autres matériels de levage

Les objectifs

- Répondre aux obligations de formation aux risques de conduite des ponts
- Maîtriser la conduite des ponts roulants et les techniques d'élingage
- Intégrer la prévention à la manutention des charges
- Pouvoir délivrer une autorisation de conduite (recommandation CRAM)

Les méthodes pédagogiques et d'encadrement

Alternance théorie et pratique

Équipement sécurité nécessaire :

casque, chaussures de sécurité, gants

Modalité d'évaluation

L'évaluation est composée d'une partie théorique, généralement sous forme de QCM, portant sur les responsabilités, les règles de sécurité et la signalisation, ainsi que d'une évaluation pratique incluant la préparation des charges, l'élingage, la communication avec le pontier, et les manœuvres sécurisées. Ces évaluations sont réalisées conformément aux exigences réglementaires en vigueur.

Contenu de la formation

THÉORIE

Les ponts roulants

- Réglementation et mesures de sécurité d'utilisation
- Statistiques d'accidents
- Rôle du pontier
- Organisation du travail
- Présentation des ponts roulants
- notions élémentaires de technologie

RÉFÉRENCE

HSEPSE300132

DURÉE DE LA FORMATION

2 jours / 14 heures

ACCUEIL PSH

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

Les + Formation 21-71

- 682 Jeunes formés par an
- 291 contrats d'alternance à pourvoir
- 769 entreprises partenaires
- Accompagnement individualisé
- Diplômes reconnus par l'Etat

- Savoir être, management, sécurité
- Pédagogie innovante (par projets, en îlots, projet Voltaire, Olympiades des métiers)
- Équipement en machines modernes qui préparent aux métiers de demain

3 CENTRES en Bourgogne

- connaissance des principaux organes
- dispositifs de commande
- Vérifications journalières
- Conformité réglementaire, maintenance de premier niveau

Les élingues

- Réglementation et mesures de sécurité d'utilisation
- Rôle et mission de l'élingueur
- Présentation des élingues et accessoires
- constitution, matériaux
- choix et auto-contrôle
- conditions d'utilisation
- Notions de mécanique simple
- poids et centre de gravité
- répartition des forces
- Angles et modes d'élingage
- Détermination des points d'accrochage
- Les gestes de commandement
- Prise de poste et fin de poste

TESTS

Ils se dérouleront au sein de l'entreprise, en utilisant le matériel de cette dernière.

Un avis d'aptitude à la conduite sera formalisé par notre intervenant en fonction des résultats des tests

Suite de parcours et passerelles possibles

Après cette formation, les participants peuvent évoluer vers des formations CACES® (R484, R489, etc.), accéder à des postes de chef d'équipe, ou se spécialiser dans des domaines comme la conduite d'engins de levage, la logistique industrielle, ou la maintenance mécanique. Des formations complémentaires en gestes et postures, signalisation, ou sauveteur secouriste du travail (SST) peuvent aussi être envisagées.

Passerelles - Métiers - Débouchés

Cette formation prépare à des fonctions liées à la manutention de charges lourdes dans les environnements industriels. Les débouchés incluent les métiers de pontier, élingueur, agent de manutention, opérateur logistique, ou encore cariste polyvalent dans les secteurs tels que la métallurgie, la construction, la logistique, ou la maintenance industrielle.

Validation et certification

Attestation de fin de formation

Version documentaire

V1-2022