

CONCERNE

Tout personnel appelé à conduire un pont roulant et à élinguer une charge.

PRÉREQUIS

Avoir une aptitude médicale attestée par le médecin du travail.

Compréhension du vocabulaire écrit et oral.

Se munir de chaussures de sécurité, d'un casque, de gants de protection.

OBJECTIFS

- Manipuler un pont roulant en toute sécurité.
- Être capable de s'assurer du bon état des élingues et accessoires.
- Connaître et respecter les règles d'élingage et ses risques.

DURÉE

1 jour **SANCTION**

Avis d'aptitude à la conduite

PÉDAGOGIE

L'animation alterne apports de connaissances générales et exercices pratiques.

INTERVENANT :

Nos formateurs, spécialistes des thématiques abordées, sont sélectionnés et évalués au regard de leurs connaissances techniques et pédagogiques.

SUIVI EVALUATION DES ACQUIS :

En début de formation : recueil des attentes et des objectifs individuels des stagiaires.

En fin de formation : tour de table pour relever le niveau d'atteinte des objectifs et réponse aux attentes exprimées.

Evaluation de la satisfaction des stagiaires : fiche d'évaluation Qualité à chaud.

Evaluation des acquis de la formation : fiche de compétences.

Feuille de présence.

Attestation de formation et cas échéant certification de compétence.

ACCESSIBILITE :

Pour les formations se déroulant dans l'entreprise, cette dernière devra s'assurer des conditions d'accessibilité à la formation des personnes en situation d'handicap. Dans nos centres, pour tout handicap, le commanditaire devra informer GEDAF ELSETE pour prévoir les conditions d'accueil, ou contacter notre référent handicap par email info@gedaf.fr

MODALITES ET DELAIS D'ACCES :

Cf proposition commerciale ou calendrier Inter Entreprises.

LIEU
GEDAF /ELSETE**Centre de GRENOBLE :**

33 rue des Glaïrons

38400 SAINT MARTIN D'HERES

04.76.42.56.80

CONTENU DÉTAILLÉ

L'article R4323-55 du Code du Travail prescrit que la conduite des équipements de travail mobiles automoteurs et servant au levage est réservée aux travailleurs ayant reçu une formation adéquate.

CONNAISSANCES THÉORIQUES

Connaissances générales / Principales références réglementaires

Rôle et responsabilités du constructeur / de l'employeur / du conducteur / de l'élingueur et du chef de manœuvre

Technologie des ponts roulants et portiques

Terminologie et caractéristiques générales (hauteur, portée, capacité).

Identification, rôle et principes de fonctionnement des différents composants, mécanismes, organes et dispositifs de sécurité

Les principaux types de ponts roulants et portiques

Caractéristiques et spécificités des différents types de ponts roulants et portiques, applications courantes et limites d'utilisation

Modes et conditions d'utilisation des commandes

Notions élémentaires de physique

Capacité des ponts roulants et portiques

Compréhension des documents et plaques signalétiques

Interprétation de la plaque de charge et connaissance des unités courantes

Risques liés à l'utilisation des ponts roulants et portiques

Principaux risques – Origine(s) et moyens de prévention associés

Risques liés à l'utilisation des commandes au sol

Heurts / écrasements de personnes

Retombée ou renversement de la charge

Chute, renversement du pont roulant ou du portique

Exploitation des ponts roulants et portiques

Accessoires de levage et règles d'élingage

Vérifications d'usage des ponts roulants et portiques

Justification de l'utilité des vérifications et opérations de maintenance de 1er niveau qui incombent au conducteur.

SAVOIR-FAIRE PRATIQUE

Prise de poste et vérification

Règles de conduite et manœuvres en sécurité

Réaliser l'élingage d'une charge

Réaliser des manœuvres, en mouvements simples et en mouvements combinés

Préparer la zone de dépose de la charge

Prendre et déposer une charge en un endroit précis

Communiquer avec l'élingueur – Savoir réagir à un signal d'alerte

Utiliser correctement les aides à la conduite

Maîtriser et rattraper le ballant d'une charge

Fin de poste - Opérations d'entretien quotidien

Mettre le pont roulant ou le portique en position hors service.

Rendre compte des anomalies et dysfonctionnements.

Contrôle des connaissances et savoir-faire

Découvrez notre brochure listant les [catégories CACES®](#)

Nos centres de formation : Valence – Grenoble – Chambéry