

### PUBLIC

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

### 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)

### PRE-REQUIS

Aucun

### POSITIONNEMENT

Pas de positionnement à l'entrée

### DUREE

Durée : 2 jours

### EVALUATION DES ACQUIS

Attestation de fin formation

### MOYENS PEDAGOGIQUES

Alternance théorie et pratique  
*Equipement sécurité nécessaire : casque, chaussures de sécurité, gants*

### NOMBRE DE STAGIAIRES/SESSION

3 mini – 6 maxi

### PROGRAMME

#### THEORIE

##### 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
  - . 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