



## PONTIER – ELINGUEUR

Durée : 3 jours pour la conduite au sol  
5 jours pour la conduite en cabine – 2 jours pour l'élingage

### OBJECTIF

Maîtriser la conduite des ponts roulants et les techniques d'élingage  
Intégrer la prévention à la manutention des charges

### PARTICIPANTS

Toute personne amenée à manutentionner des charges en utilisant des  
Ponts roulants, élingues ou autres matériels de levage.

### 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



## LES ELINGUES

Règlementations 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

## TESTS

Elle se déroulera au sein de l'entreprise, en utilisant le matériel de cette dernière.

## **MOYENS PEDAGOGIQUES**

Rétroprojecteur  
Documents reliés