

<b>Objectifs</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conduire en sécurité un pont roulant ou un portique</li> <li>• Réaliser en sécurité un élingage simple</li> <li>• Être capable de guider un opérateur lors de manœuvres</li> </ul>
<b>Public</b>	Toute personne amenée à conduire un pont roulant ou un portique de catégorie 1 ou 2
<b>Prérequis</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Savoir communiquer dans la langue française</li> <li>• Aptitude médicale liée à la conduite des ponts et portiques</li> <li>• Être âgé d'au moins 18 ans</li> </ul>
<b>Durée</b>	1 jour soit 7 heures
<b>Date – Planning – Délai d'accessibilité</b>	Sessions tout au long de l'année – planning disponible sur le site internet au semestre – Accessible en 1 journée
<b>Modalité d'accès</b>	Financement personnel – plan de formation entreprise- Fonds FNE – POE – AIF France Travail
<b>Lieu</b>	En centre – En entreprise
<b>Coût</b>	Nous consulter
<b>Nb participants</b>	1 à 6 participants

## Programme Pédagogique

### Introduction et présentation de la formation :

- Présentation de la formation et du formateur
- Questionnaire de positionnement
- Tour de table pour connaître les attentes et les besoins des stagiaires

### Sensibilisation à la sécurité :

- Importance et coûts des accidents du travail, les responsabilités, Prévention des accidents du travail

### Textes relatifs aux ponts roulants, portiques :

- Article R.4323-55 du code du travail
- Recommandation CNAM R 484

### Présentation des palans, monorail, potences, ponts roulants, portiques :

- Les différents mouvements, Terminologie des appareils, Les différents types de commande des appareils, L'installation électrique, les dispositifs de sécurité

### Notions de physique et unités utilisées en levage :

- Masse, Force, Poids, Moment

### Règles de conduite et de sécurité relatives aux ponts roulants :

- Avant l'utilisation, Pendant la manœuvre des charges, Après l'utilisation, Lors de pannes et de travaux d'entretien
- Consignes de sécurité et gestes de commandement

### Les techniques d'élingage :

- Méthode de travail pour un levage équilibré, Retournement des charges

## Méthodes pédagogiques

Démonstrative, interrogative, de découverte et expérientielle

## Moyens pédagogiques

**Matériels :** Salle de formation, ordinateur, vidéoprojecteur, livret pédagogique, diaporama de formation, engins de la catégorie visée

**Humains :** 1 formateur

