



# Devenir formateur à la conduite en sécurité de ponts roulants et portiques



## Durée

14.00 Heures  
2 Jours

**Référence**  
STD-FOFPR



## Pré Requis

- Le stagiaire devra être titulaire d'un CACES® Pont Roulant ou d'une autorisation de conduite
- Il devra présenter les aptitudes médicales requises à sa conduite.
- Le stagiaire devra posséder les aptitudes nécessaires à l'animation d'actions de formation. Il aura idéalement suivi une formation à l'animation FOFANI04 ou FOFANI01.



## Public Concerné

Technicien ou toute personne appelée à devenir moniteur dans l'entreprise.

## Objectifs :

- Former des conducteurs de ponts roulants à leur conduite en sécurité.
- Evaluer des conducteurs de pont roulant en vue de porter un avis sur la délivrance de l'autorisation de conduite de cet équipement auprès de leur employeur.

## Contenu

### Perfectionnement aux techniques pédagogiques du moniteur

- Choix de la méthode pédagogique et des moyens adaptés
- Présentation des techniques d'instructions
- Analyse et évaluation des styles pédagogiques
- Rappel des mécanismes de compréhension et des processus de mémorisation
- Comment préparer et organiser une séance d'instruction
- Les techniques de communication
- Le contrôle de connaissance
- Les documentations à préparer et à transmettre
- Assurer le suivi

### Transfert de compétences

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 R4323-55 du code du travail - Recommandation CNAM R 484

Présentation des palans, potences, ponts roulants, portiques

- Définitions - Les différents mouvements - Technologie 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 - Les gestes de commandement

### Applications pratiques

- Prise en main de l'appareil : connaissance des commandes, des réactions de l'appareil
- Parcours à vide
- Rattrapage du balancement de la charge
- Levage des charges
- Application des gestes de commandement
- Manutention de précision



Flashez ce QRCode  
pour accéder à notre  
site internet



## Qualification Intervenant (e)(s)

Formateur expérimenté à la conduite en sécurité de ponts roulants



### Moyens pédagogiques

- Exposés
- Etudes de cas
- Discussion de groupe
- Entraînement à la formation



### Modalités d'évaluation

Evaluation par le formateur concernant  
l'atteinte des différents objectifs visés