



## FORMATION AUTORISATION DE CONDUITE – PONTS ROULANTS (R484)

### Public concerné

Tous les salariés

### Nombre de stagiaires

6 max

### Durée

14 heures / 2 jours

### Prérequis

Avoir 18 ans révolus

Être médicalement apte à la conduite

Être obligatoirement muni des

Equipements de Protection Individuelle (EPI) : tenue de travail, gants et chaussures de sécurité pour réaliser la mise en pratique de ce stage

### Encadrement

Formateur en pont roulant selon la recommandation R484

### Taux de réussite

100%

### Modalités d'accès à la formation

Aucune

### Délais d'accès à la formation

4 semaines minimum

### Equivalence / Passerelle / Allègement

Non / Non / Non

### Modalités d'accès aux personnes en situation de handicap

Contactez-nous pour connaître l'accessibilité à la formation.

### Lieu de formation :

Au sein de votre entreprise

### Tarifs (net de taxes)

Intra entreprise

Nous consulter

### Objectifs de formation

A l'issue de la formation, le stagiaire sera capable :

- Conduire le ou les ponts roulants en sécurité

### Méthodes pédagogiques

Pédagogie active, Exposés interactifs, Echanges, Mises en situations pédagogiques, apports de connaissances théoriques.

Pratique sur ponts roulants,

Accès à un espace privé pour retrouver les documents de la formation.

### Evaluation et certificats

Une évaluation écrite de type QCM sera réalisée pour la partie théorique, une évaluation pour la partie pratique sera également réalisée, La modalité d'évaluation se fait selon la recommandation R484.

Certificat de réalisation (Conforme à l'Arrêté 2018 du Ministère du Travail).

### Maintien et actualisation des compétences

Tous les 5 ans.

### Aspect réglementaire :

« La conduite des équipements de travail mobiles automoteurs et des équipements de travail servant au levage est réservée aux travailleurs ayant reçu une formation adéquate. Cette formation est complétée et réactualisée chaque fois que nécessaire »

Article R4323-55 du code du Travail

### Contenus

#### Connaissances théoriques

- Connaissances générales : La réglementation, Droit et responsabilité du pontier, de l'employeur, le droit d'alerte et de retrait, Les enjeux prévention liés à la conduite de pont roulant : statistiques et coûts d'accidents du travail.
- Technologie des ponts roulants et portiques.
- Les principaux types de ponts roulants et portiques - Les catégories de CACES®
- Notions élémentaires de physique : Évaluation de la masse, centre de gravité des charges.
- Capacité des ponts roulants et des portiques : évaluation de la masse et du centre de gravité, les conditions d'équilibre.
- Risques liés à l'utilisation des ponts roulants et des portiques.
- Exploitation des ponts roulants et portiques
- Accessoires de levage et règles d'élingage.
- Vérifications d'usage des ponts et des portiques

#### Savoir-faire pratiques

- Prise de poste et vérification
- Conduite et manœuvres : Conduite et manœuvres des ponts roulants, Elimination du balancement, Connaissance et maîtrise des gestes de commandement, Positionner le pont roulant en fonction du travail et de l'environnement, Mise en place du balisage et de la signalisation
- Fin de poste – Opérations d'entretien quotidien – Maintenance