



# Conduite en sécurité des ponts roulants et portiques

## Théorie initiale (e-learning)

Quels que soient vos besoins, nous saurons y répondre en mettant en œuvre tout notre savoir-faire dans le domaine de la conduite en sécurité des Ponts Roulants.

### Durée

2.50 Heures

0.36 Jour

### Référence

STD-ELEA124

### Pré Requis

Aucun

### Public Concerné

Ce module de sensibilisation théorique s'adresse à :  
• Toute personne devant se préparer à obtenir la partie théorique d'une autorisation de conduite  
• Toute personne devant se préparer à obtenir la partie théorique d'un CACES® selon la recommandation R.484

### Objectifs :

- Connaître les règles de sécurité concernant la conduite des ponts roulants
- Se préparer à l'obtention de la partie théorique du CACES®
- Se préparer à l'obtention de la partie théorique d'une autorisation de conduite

### Le + métier :

Nos prestations E-Learning relatives à la conduite des Ponts Roulants, permettent en fonction de la politique de votre entreprise, de sensibiliser ou de former vos apprenants. Nota : A elle seule, la réussite à l'évaluation ne permettra pas de délivrer ni une autorisation de conduite ni un CACES®.

### Contenu

Parcours du module E-Learning :

- 1 - Réglementation, devoirs et responsabilités du pontier
  - 2 - Technologie des ponts roulants
  - 3 - Accessoires de levage
  - 4 - Élingage de la charge
  - 5 - Prise de poste d'un pont roulant
  - 6 - Manutention de la charge
  - 7 - Manœuvres délicates
  - 8 - Fin de poste d'un pont roulant
- Evaluation des connaissances

### Qualification Intervenant (e)(s)

Non tutoré

### Moyens pédagogiques

**Durée moyenne** (selon le mode d'utilisation et le profil de chaque collaborateur) : 2h30

### Modalités d'évaluation

Le stagiaire suit l'ensemble des chapitres et est évalué en fin de parcours.

### Modalités d'Accessibilité

DEKRA est mobilisé au travers le sa mission Handicap et mettra tout en oeuvre pour la pleine réussite de ses formations