

FIWR484

## Conduite en sécurité des ponts roulants et portiques

### Parcours e-learning

FORMACODE : 31728 – 31795 - 31747

#### OBJECTIFS

Présenter les règles de sécurité concernant la conduite des ponts roulants.  
Préparer à l'obtention ou au renouvellement du CACES®.

#### TYPE DU PUBLIC

Toute personne devant obtenir une autorisation de conduite.  
Toute personne devant obtenir le CACES® selon la recommandation R484 de la Cnam.  
Toute personne devant renouveler son CACES® selon la recommandation R484 de la Cnam.

#### PRÉREQUIS

Aucun niveau de connaissances préalables n'est requis pour suivre cette formation.

#### PREREQUIS D'ENVIRONNEMENT INFORMATIQUE

1 Mbps  
JavaScript activé sur le navigateur  
Résolution d'affichage : 1024 x 768 minimum  
Avoir installé Google Chrome 48 minimum  
S'équiper d'un casque.

#### PÉDAGOGIE

##### OUTILS ET MOYENS

- > **Méthodes pédagogiques**  
Module e-learning  
Exercices d'entraînement non sanctionnant et/ou quiz final de type QCU/QC (évaluation des connaissances).  
Données de suivi de la plateforme (nombre et temps de connexion), score au quiz final.
- > **Moyens techniques**  
E-learning sur plateforme dédiée avec accès par code individuel.
- > **Accompagnement pédagogique et technique**  
Encadrement par le Référent pédagogique ou, à défaut, le Référent technique.  
Compétences du Référent pédagogique : Expert métier / Formateur.  
Compétences du Référent technique : Administrateur du LMS.  
Délai d'assistance : immédiate ou, à défaut, sous 48 h.

##### ÉVALUATION

- > L'évaluation des acquis théoriques est réalisée en fin de formation et permet la génération d'un certificat de réussite nominatif téléchargeable et envoyé par mail à l'apprenant.

#### CONTENU

En mode « formation initiale » : le stagiaire suit l'ensemble des chapitres et est évalué en fin de parcours.  
En mode « recyclage » : des tests de positionnement permettent de fournir automatiquement le parcours adapté aux connaissances du stagiaire. La durée du recyclage varie selon le profil.

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

### MODALITÉS

**Durée estimée** : 1 heure 15.

**Prix** : nous consulter.