

# Autorisation de conduite pont roulant

P R O M E O

Formations Réglementaires

12/06/2026

## Public et prérequis

Toute personne âgée de plus de 18 ans amenée à utiliser un pont

Maitriser les calculs de base et la langue française (orale et écrite)

La personne doit être reconnue "apte" par la Médecine du Travail

## Les objectifs

Conduire des Ponts Roulants dans le respect des règles fondamentales de sécurité  
Connaître et savoir appliquer les règles de prise, transfert et dépose de charges diverses.

## Les méthodes pédagogiques et d'encadrement

La théorie est dispensée en salle équipée de moyens audiovisuels

La pratique se déroule en atelier spécialisé ou en entreprise

Nos formateurs attestent de parcours professionnels significatifs en lien avec l'action de formation et de compétences pédagogiques leur permettant de dispenser ce programme

## Validation et certification

Attestation de formation

## Outils pédagogiques

Mise à disposition de l'engin adéquat avec le rapport de VGP en cours de validité

## Contenu de la formation

### Programme Théorique

#### LÉGISLATION

Décret 98-1084 du 02/12/98

Recommandations CNAM

#### THEORIE PONTIER

Sélection et qualités requises du pontier

Le rôle et les responsabilités du pontier

Les responsabilités civiles et pénales

Les trois mouvements d'un pont roulant

Description de la boîte à boutons ou radio commande

Consignes de prise et fin de poste

La connaissance du pont roulant (généralités)

Les organes de sécurité obligatoires

La capacité maximale d'utilisation du pont roulant

Les interdictions formelles

Les consignes générales de sécurité

Connaissance de son environnement de travail

Les parties électriques d'un pont roulant

### RÉFÉRENCE

**REGL0045**

### CENTRES DE FORMATION

**Friville**

### DURÉE DE LA FORMATION

**1 jour / 7 heures**

### ACCUEIL PSH

**Formation ouverte aux personnes en situation de handicap. Moyens de compensation à étudier avec le référent handicap du centre concerné.**

## Les + Promeo

- 60 ans d'existence
- Une communauté de 3 100 alternantes
- 24 000 stagiaires formés par an
- 3 500 entreprises qui nous font confiance
- Un accompagnement personnalisé et un contact dédié
- L'expertise professionnelle de tous nos formateurs
- La diversité des diplômes sous accréditation par des partenaires de renom
- Une pédagogie active
- Des infrastructures technologiques et un environnement stimulant

Le vocabulaire et les gestes AFNOR  
Les cinq phases d'un bon levage  
L'étiquetage et les pictogrammes de sécurité  
Consignes en cas d'incident, accident ou incendie  
THEORIE ELINGAGE  
Réglementation d'emploi des élingues  
Les définitions :  
Charges maximale d'utilisation  
Force de rupture  
Résistance à la rupture minimale  
Charge d'épreuve  
Facteur de mode d'élingage  
Techniques d'élingage :  
Critères de choix des élingues  
Influence de l'angle en élingage  
Evaluation de la charge à élinguer  
Les modes opératoires

### **Formation pratique**

Décret 98-1084 du 02/12/98  
Présentation des ponts roulants  
Respect des consignes : prise de poste  
Prise en mains de la boîte à boutons ou radio commande  
Définitions et rôles des différents composants  
Etudes et arrêt du balancement (direction et translation)  
Essais à vide, Essais en charge  
Techniques d'élingage sur charges diverses  
Mise en pratique du vocabulaire et des gestes AFNOR  
Exercices réels aux différents postes de travail  
Respect des consignes (fin de poste)  
Mise en évidence des points à risques (environnement)

## **Modalité d'évaluation**

Vérification des connaissances théoriques et validation des compétences pratiques