

Autorisation de conduite pont roulant

Formations Réglementaires

PROMEO

25/02/2026

Public et prérequis

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

Maîtriser 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