



# Autorisation de conduite - Pont roulant - R484

Module théorique - Formation e-learning



## Objectifs APTITUDES & COMPETENCES

Acquérir ou actualiser ses connaissances théoriques nécessaires à l'utilisation en sécurité des ponts roulants afin de se préparer à l'obtention ou au renouvellement d'une autorisation de conduite

### Compétences visées

- Connaître la réglementation, les devoirs et responsabilités
- Connaître la technologie des ponts roulants et portiques
- Connaître les principaux types de ponts roulants et les différentes catégories
- Connaître la capacité des ponts roulants et des portiques
- Connaître les risques liés à leur utilisation
- Être capable d'exploiter les ponts roulants et portiques
- Savoir utiliser les accessoires de levage et connaître les règles d'élingage
- Être capable d'effectuer les vérifications d'usage des ponts roulants et portiques
- Être capable d'effectuer une prise de poste, une fin de poste, les vérifications d'usage et les opérations d'entretien courant
- Être capable de conduire et manoeuvrer un pont roulant ou une portique



### PUBLIC

- Toute personne appelée à utiliser de façon habituelle ou occasionnelle ce type d'équipement



### MODALITES

- Durée : Jusqu'à 7 h 00 en initial et 3 h 30 en recyclage (durée moyenne 2 h 00 variable en fonction du mode d'utilisation et du profil du stagiaire)
- Nombre de participants : 1 participants maximum et 0 participant minimum
- Périodicité de la formation : Les formations sont à renouveler tous les 60 mois (recommandé).
- Type d'action : Formations en FOAD uniquement



### PRÉ-REQUIS

- Être âgé d'au moins 18 ans
- Disposer d'un poste de travail permettant l'utilisation du module dans les meilleures conditions détaillées dans l'annexe A jointe à ce document
- Pour le renouvellement : avoir réalisé une formation initiale ou recyclage de moins de 5 ans

## Textes officiels

Art. R. 4323-55 & R. 4323-56 du Code du travail

**Formacode :**  
31728 pont roulant - NSF 311  
31795 sécurité manutention - NSF 311  
31747 engin manutention levage - NSF 311

**Programme** F LmPontRoul4Ac FOAD Th - Edition du 13-12-2023

Fiche programme conforme à l'article L6353-1 du code du travail

# Programme détaillé de la formation

---

- Connaissances générales
  - Réglementation
  - Devoirs
  - Responsabilités
- Technologie des ponts roulants
  - Les caractéristiques fonctionnelles
  - Les dispositifs de sécurité, leur fonction
  - Les organes de services et leur rôle
  - Les accessoires de levage
  - L'adéquation du pont roulant
- Les ponts roulants
  - Les différentes catégories
  - Les types de ponts roulants
- L'élingage
  - Les règles d'élingage
  - Les détériorations
- Exploitation des ponts roulants
  - Les risques liés à l'utilisation des ponts roulants
  - Les principales causes d'accident
  - Les risques de chute de la charge
  - L'environnement
  - La visibilité
  - Les opérations de fin de poste - maintenance

## Moyens d'encadrement

---

Organisme de formation déclaré à la DREETS disposant d'un Service Relations Clients, d'un Service Administratif, d'un Service Qualité, et d'une équipe pluridisciplinaire de formateurs.

## Moyens pédagogiques

---

- Module E-learning composé de 8 chapitres et d'une évaluation des connaissances
- Formation Initiale - Le stagiaire suit l'ensemble des chapitres et est évalué en fin de parcours
- Formation Recyclage - Des tests de positionnement permettent de fournir automatiquement le parcours adapté aux connaissances du stagiaire. Une évaluation est réalisée à l'issue de la formation
- Notre formule E-learning comprend un tutorat de connexion et de gestion administrative.

## Moyens techniques

---

- Le stagiaire doit disposer d'un poste de travail conforme aux prérequis détaillés dans l'annexe A ci-jointe.

## Evaluation

---

- L'évaluation des acquis du stagiaire est réalisée en fin de parcours

## Délai d'accès

---

- En inter, les inscriptions sont possibles jusqu'à 48 heures ouvrées avant le début de la formation (sous réserve de places disponibles) et en intra, nous sommes en mesure de répondre de manière très réactive (en 48h selon disponibilité).



