Réf. R484 MAJ le 18/09/25

# Préparation à la délivrance de l'autorisation de conduite des ponts roulants - R484

Conduite en sécurité/autorisation de conduite - Travail en hauteur

### **PUBLIC**

- Toute personne amenée à utiliser des ponts roulants
- Aptitude médicale vérifiée par le médecin du travail

## A INTERVENANTS

Formateur en conduite en sécurité

## **SESSIONS UNIQUEMENT EN INTRA-ENTREPRISE**



• Formation initiale: 1 jour

• Recyclage: 1 jour



**DATES** 

Nous consulter



Dans les locaux de l'entreprise



Nous consulter

#### Accessibilité - PSH

- Locaux de l'ASTI accessibles PMR
- Merci de nous contacter pour évaluer les possibilités d'adaptation de la formation

#### Certifications

- Certification Qualiopi délivrée à l'ASTI au titre de la catégorie
- « Actions de formation »



## **VOS CONTACTS**

Nos chargés de formation sont à votre écoute

Tél.: 05 34 63 84 30

E-mail: formation@ast-i.org Adresse: 14, rue Michel Labrousse -

31100 Toulouse

## **Objectifs**

- Connaître la réglementation applicable
- Connaître les différents ponts roulants et leurs catégories
- Maîtriser les règles de sécurité à appliquer pour l'utilisation des ponts roulants
- Être capable de conduire des ponts roulants dans le respect des règles de sécurité et dans le contexte professionnel

## **Programme**

#### Module 1: formation théorique

- Connaissances générales en prévention
- Technologie des ponts roulants et portiques
- Les principaux types de ponts roulants et portiques, leurs catégories
- Notions élémentaires de physique
- Capacité des ponts et portiques
- Risques liés à l'utilisation des ponts roulants et portiques
- Exploitation des ponts roulants et portiques
- Accessoires de levage Techniques d'élingage
- Vérifications d'usage des ponts roulants et portiques

#### Module 2: formation pratique

- Prise de poste et vérifications
  - -Vérification et utilisation des documents obligatoires
  - Vérifications visuelles du pont ou du portique
  - Vérification du bon fonctionnement des dispositifs de sécurité
  - Vérification de l'adéquation du pont ou du portique avec la tâche à réaliser et évaluation des risques liés à l'environnement dans la zone d'évolution

### • Conduite et manœuvres

- Elingage de la charge
- Positionnement de conduite
- Réalisation d'une manœuvre simple et mouvement combiné
- Préparer la zone de dépose / Lever et déposer une charge à un endroit précis
- Maîtriser et rattraper un balan
- Utiliser les aides à la conduite
- Guider par gestes
- Fin de poste Opérations d'entretien Maintenance

Module 3: évaluation théorique et pratique

#### Pré-requis

Aucun pré-requis

#### Méthodes et moyens pédagogiques

- Apports théoriques en interaction avec les participants
- Exercices pratiques de conduite du pont roulant dans le contexte de l'entreprise
- Remise d'un livret aide-mémoire à chaque participant reprenant l'essentiel des apports de connaissances

IMPORTANT : le participant devra venir avec ses EPI → chaussures de sécurité, gilet haute visibilité, gants de manutention, casque





## Suivi et modalités d'évaluation

- Evaluation en deux parties :
  - QCM d'évaluation des connaissances théoriques,
  - mise en situation pratique de conduite d'un pont roulant dans le contexte de l'entreprise.

À l'issue de l'évaluation théorique et pratique, le formateur émet un avis concernant la possibilité pour l'employeur de délivrer une autorisation de conduite pour la ou les catégories concernées.

### Délai d'accès à la formation

Session en intra-entreprise : mise en œuvre possible sous 15 jours à compter de la date de signature du contrat. Pour toute demande urgente, nous vous invitons à <u>nous contacter</u>.

Envie d'être informé de nos prochaines sessions de formation ?

- Page LinkedIn
- Site internet <a href="https://ast-i.org">https://ast-i.org</a>