

# ACES - Ponts roulants et Portiques

## Formation initiale et recyclage

### Objectifs

Acquérir les connaissances théoriques et pratiques nécessaires à l'utilisation en sécurité des ponts roulants en vue d'obtenir son autorisation de conduite

#### Public Visé

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

#### Durée

**7.00** Heures

**1** Jour

#### Pré Requis

- Être âgé d'au moins 18 ans
- Être reconnu apte médicalement
- Les stagiaires devront venir en formation munis de leurs EPI

### Parcours pédagogique

#### CONNAISSANCES THÉORIQUES

- 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

#### SAVOIR-FAIRE PRATIQUES

- Prise de poste, mise en service et vérification
- Conduite et manoeuvres
- Elingage
- Fin de poste, opérations d'entretien quotidien, maintenance

### Les + métier

Art. R. 4323-55 & R. 4323-56 du Code du travail Arrêté du 2 Décembre 1998 Circulaire DRT 99/7 du 15 Juin 1999 Décret n°2015-172 du 13 février 2015 Recommandation CNAM R.484

### Objectifs pédagogiques

EXPERTISE FORMATION BBM - Numéro de déclaration d'activité (ne vaut pas agrément de l'état) : 73650058865

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

## Méthodes et moyens pédagogiques

- Supports d'animation pédagogique standardisés, utilisés en vidéo-projection.
- Formation sur site client

## Qualification Intervenant(e)(s)

Les formateurs sont formés à la pédagogie, expérimentés dans la conduite des ponts de la catégorie concernée, et titulaires du ou des CACES® correspondants.

## Méthodes et modalités d'évaluation

Les épreuves théoriques et pratiques de la conduite de pont roulant sont réalisées en fin de formation conformément à la Recommandation R484 de la CNAMTS en vue de la délivrance d'une Attestation à la Conduite En Sécurité (ACES) par catégorie de pont.

- Selon la Recommandation R484, le renouvellement de l'autorisation de conduite est obligatoire avec une périodicité de 5 ans.
- Cette formation est sanctionnée par une Attestation individuelle de fin de formation.
- Cette formation fait l'objet d'une mesure de la satisfaction globale des stagiaires sur l'organisation et les conditions d'accueil, les qualités pédagogiques du formateur ainsi que les méthodes, moyens et supports utilisés.

## Modalités d'Accessibilité

Vous reporter à l'onglet "accessibilité"

**Effectif**

6



**Contactez-nous !**

**NATHALIE ROSSONE**

**Tél. : 0562530011**

**Mail : [contact@sudformationbbm.com](mailto:contact@sudformationbbm.com)**