



CONDUITE EN SECURITE

CCF 03 - R484 Ponts roulants et Portiques

MAJ 09012023

Cible

Travailleur expérimenté ou non appelé dans le cadre de ses fonctions, à utiliser un pont roulant ou un portique.

Expérience

- Débutant
- Expérimenté
- Confirmé



Durée

7 à 35 h de formation



Participant : 10

Selon nombre de catégories et durée

Maximum par session de formation



Tarif et inscription

07 67 00 84 28

contact@cercle-conseil-formation.com

Infos : cercle-conseil-formation.com

Réponse à vos demandes d'information sous 48h



Accessibilités

Accessible aux personnes en situation de handicap.

Sécurisez votre parcours de formation en contactant nos référents handicaps.

Réglementation

Tout travailleur amené à utiliser un pont roulant, un portique ou un palan doit avoir reçu une formation adéquate (art. R.4323-55 du Code du travail).

Il est en outre recommandé qu'il soit titulaire d'une autorisation de conduite délivrée par son employeur selon les modalités définies à l'article 3 de l'arrêté du 2 décembre 1998.

La durée et le contenu doivent être adaptés à la complexité du travail et de l'engin.



Objectifs

- Être capable de mettre en œuvre les prescriptions de sécurité relatives au levage de charges.
- Appliquer les consignes de sécurité en entreprise dans un temps imparti.
- Examiner l'engin et ses équipements et mettre en pratique la maintenance de premier niveau.
- Communiquer les anomalies et difficultés rencontrées dans l'exercice de ses fonctions.

Pré-requis

- Présenter les aptitudes médicales requises.
- Maîtrise de la langue française.
- Être âgé de 18 ans minimum.
- Fournir le manuel d'utilisation de la machine une semaine avant le début de la formation.
- Fournir la vérification périodique en cours de validité.
- Chaque stagiaire devra être équipé d'une tenue de travail adaptée, de chaussures de sécurité, de gants de manutention et lunettes de protection et d'un casque.

Programme

Théorie

- Réglementation et textes en vigueur.
- Définition du poste de pontier.
- Responsabilités du pontier.
- Technologie élémentaire des ponts roulants, portique ou palan.
- Méthodologie de levage.
- L'élingage des charges.
- Consignes de sécurité.
- Gestes de commandement.



CONDUITE EN SECURITE

CCF 03 - R484 Ponts roulants et Portiques

MAJ 09012023

► Programme

- Test théorique sous forme de QCM

Pratique

- Exercices d'utilisation d'un pont roulant à commande au sol.
- Déplacements à vide et en charge.
- Reprise de ballant (3 sortes).
- Déplacement en mouvements combinés charge en hauteur, en charge légère, puis en charge lourde....
- **Tests pratiques selon la complexité des équipements et des critères établis**

► Méthode d'animation

- Questionnaires – tests
- Études de cas
- Mises en situation pratique
- Échanges de pratiques
- Retours d'expérience
- Vidéos

✓ Plan personnel de progrès

- Individualisé pour chaque stagiaire.
- Évaluation des compétences avant et après la formation.

👤 Formateur

- Qualifié et expérimenté.
- Homme métier.
- Pédagogue confirmé.

🏗️ Infrastructure

- Salle équipée pour la théorie.
- Pour la formation pratique :
 - Pont roulant, portique, , élingues.
- Une aire d'évolution avec des matériels associés.

✓ Evaluation et validation

- QCM portant sur les acquis.
- Tests pratiques sur la mise en œuvre des ponts roulants, portiques.
- Certificat de réalisation et avis après formation.

► Accompagnement personnalisé

- Débrief de la formation.
- Évaluation à chaud individuelle.
- Rapport de formation détaillé aux encadrants du stagiaire.
- Préconisations pour les prochaines actions de formation.
- Support de formation.