



– PROGRAMME DE FORMATION –
PONTS ROULANTS ET PORTIQUES
Formation / Evaluation selon la R484 - CATEGORIE 1

Cadre réglementaire : formation obligatoire répondant aux articles R4323-55 du Code du Travail, article 1 de l'arrêté du 02/12/1998

OBJECTIFS

Aptitudes :

- Apprendre à connaître son outil de travail pour mieux l'utiliser
- Apprendre à maîtriser la conduite de Pont Roulant

Compétences :

- Identifier les règles fondamentales de sécurité liées à l'élingage et aux opérations de levage
- Maîtriser la conduite des Ponts Roullants
- Prendre conscience des risques d'accident et d'incidents pour les éliminer
- D'utiliser des méthodes de travail efficaces et sûres
- Savoir choisir les accessoires adaptés aux caractéristiques de la charge à transporter
- Diriger au sol une manœuvre de levage au moyen des gestes de commandement normalisés

MOYENS PEDAGOGIQUES, TECHNIQUES ET D'ENCADREMENT

- Vidéo projecteur
- BOX interactive EDISER + LIVRET EDISER
- Formation théorique en salle, exercices et échanges.
- Sur le terrain : application pratique sur des infrastructures, élingues et accessoires

EVALUATION DES STAGIAIRES

- Lors de la partie théorique, basée sur la connaissance de la conduite en sécurité tests écrits sous forme de QCM en salle
- Lors de la partie pratique basée sur le respect de la conduite en sécurité sur le terrain avec divers exercices
- Avis sur la délivrance d'une attestation de fin de formation

PROGRAMME

Conforme aux articles R4323-42, R4323-47, R4323-48, R4323-49 du code du travail et selon la R484

Connaissances théoriques :

- Connaissances générales
- Technologie des ponts roullants et portiques
- Les principaux types de ponts roullants et portiques
- Les catégories de CACES®
- Notions élémentaires de physique
- Capacité des ponts roullants et des portiques
- Risques liés à l'utilisation des ponts roullants et des portiques
- Exploitation des ponts roullants et des portiques
- Accessoires de levage et règles d'élingage
- Vérification d'usage des ponts roullants et des portiques

Savoir-faire pratiques :

- Prise de poste et vérification
 - Utilisation des documents
 - Mise en configuration d'exploitation
 - Vérifications visuelles de l'état et de l'environnement
 - Vérification du bon fonctionnement des dispositifs de sécurité
 - Vérification de la mise en place des protections dans les zones de danger
 - Impact des conditions météorologiques sur les manutentions
 - Vérification de l'adéquation du pont roullant ou du portique et des accessoires de levage aux opérations de levage à réaliser
- Conduite et manœuvres
 - Réaliser l'élingage d'une charge
 - Se positionner hors de la zone à risques de façon optimale
 - Réaliser des manœuvres en mouvements simples et combinés
 - Préparer la zone de dépose de la charge
 - Prendre et déposer une charge à un endroit précis
 - Communiquer avec les gestes de signalisation conventionnels
 - Utiliser correctement les aides à la conduite
 - Maîtriser et rattraper le ballant d'une charge
- Fin de poste et vérification
 - Mettre le pont roullant ou le portique en position hors service
 - Rendre compte des anomalies et dysfonctionnements

Validation de la formation**MODALITES DE DEROULEMENT**

- Dates : à convenir
- Durée : 2 jours – 14 heures
- Tarif : à partir de 750.00 € HT / JOUR
- Lieu : Salle de réunion (partie théorique) et zone d'exercice à l'extérieur
- Pour toute personne ayant ou non de l'expérience en conduite de ponts roullants et portiques
- Principales débouchés et orientations professionnelles : pontier-élingueur, opérateur sur chaîne, élingueur, chef de manœuvre levage élingage... tout professionnel manipulant de lourdes charges à l'intérieur et/ou à l'extérieur d'un bâtiment nécessitant l'assistance d'un pont roullant (industrie lourde, industrie automobile...)
- Prérequis : Posséder les aptitudes médicales requises. Etre âgé au minimum de 18 ans, savoir comprendre, lire et parler la langue française.
- Participants :
 - Merci de nous communiquer la liste des personnes inscrites.
 - Groupe : 5 participants (option commande au sol) à 8 participants au maximum
- Formation INTER – INTRA – INTER/INTRA