



OBJECTIFS

A la fin de l'action de formation, les stagiaires doivent être capable de :

- d'effectuer la vérification avant utilisation ;
- d'effectuer l'adéquation entre la charge et les capacités du pont roulant ;
- d'adapter sa conduite en fonction de l'environnement de travail ;
- d'élinguer une charge ;
- de conduire en toute sécurité un pont roulant ;
- de repérer le type de pont roulant.

DUREE Formation initiale : 14 heures

Formation de maintien des acquis et des compétences : 7 heures

PRE-REQUIS Cette action de formation ne nécessite pas de connaissances avant la formation.

EFFECTIF 8 stagiaires maximum.

INTERVENANT Formateur expérimenté dans la conduite d'un pont roulant à commande filaire ou sans fil

POURQUOI CHOISIR CETTE FORMATION ?

- Parce qu'elle est opérationnelle : elle est centrée sur le développement des compétences favorisant une application rapide sur les lieux de d'intervention au sein des lieux de travail.
- Parce qu'elle est dynamique et concrète : des mises en situation et études de cas proches de la réalité et des exigences des interventions sur les lieux de travail.
- Parce qu'elle répond aux obligations de formation en sécurité selon le code du travail (Art.4323-89).

PEDAGOGIE ET MATERIEL

Méthodes pédagogiques : active ou de découverte, démonstrative, participative.

- Apports théoriques par un diaporama (commenté par le formateur)
- Exercice pratique sur l'évacuation et le sauvetage
- La manipulation du pont roulant par chaque stagiaire.
- La mise en situation réelle et étude de cas de condition de travail en hauteur, accompagné d'actions correctives.

Matériel :

- Vidéoprojecteur + ordinateur, crayons effaçables à tableau blanc ou crayons permanents (fourni par nos soins)
- Salle de formation nécessaire à accueillir le nombre de stagiaire convenablement et une alimentation électrique
- Paper-board ou tableau blanc,.....
- Chaque stagiaire devra être équipé d'une tenue de travail adapté, de chaussures de sécurité, de gants, casque et lunettes de protection, harnais de sécurité, liaisons antichute.
- Site d'évolution du pont roulant

VALIDATION A l'issue de la partie théorique et pratique, un test sera effectué sur chaque partie. Remise d'une attestation de fin de formation.

REFERENCES REGLEMENTAIRES **Recommandation R423 CNAMTS**