

Objectifs de la formation : Connaître les dispositifs, les règles et les consignes de sécurité. Savoir mettre en service et manipuler un pont roulant en sécurité. Connaître les règles d'entretien et les contrôles périodiques à effectuer.

Public visé : Toute personne appelée à utiliser un pont roulant

Pré-requis : Maîtrise de la langue française.

Durée : 7 heures

Effectif : 6 personnes maximum

Lieu : en INTRA, dans vos locaux, si l'aménagement de votre site le permet.

Délais d'accès : Durée estimée entre la demande du bénéficiaire et le début de la formation 48 heures minimum

Tarif : Formation INTRA nous consulter

Dates des formations : Nous contacter (04.30.96.50.30) ou consulter notre site internet www.dfg30.fr

Responsable pédagogique : Laetitia DOZ

Moyens pédagogiques : Salle de formation de 2m² de surface minimum par personne (sauf exigence réglementaire différente). Livret de formation remis à chaque stagiaire.

Moyens humains : Formateur titulaire d'une expérience minimale de deux ans dans l'utilisation des ponts roulants et de cinq ans dans la formation à l'utilisation des ponts roulants

Matériel et équipements : Pont roulant de l'entreprise, notice d'utilisation en français, rapport de vérification, certificat CE

Modalités d'évaluation : QCM et mises en situation

Accessibilité aux personnes handicapées : Notre salle de formation est accessible aux personnes handicapées. Les moyens de la prestation pourront être adaptés en fonction du handicap : nous contacter.

Actualisation : Une actualisation des connaissances et savoir faire est préconisée tous les 5 ans

Documents : Une attestation de fin de formation sera délivrée au participant ayant suivi l'intégralité de la formation ainsi qu'un avis du formateur permettant la délivrance ou pas de l'autorisation de conduite par l'employeur.

PROGRAMME DE FORMATION

Accueil 30'

Présentation du formateur et de l'organisme de formation

Tour de table

Notions théoriques

La réglementation

Les accidents du travail

Les acteurs de la prévention

Les différents types de pont roulant

L'utilisation en sécurité

L'élingage

Les règles de conduite en sécurité

Notions de physique et unités utilisées en levage

Applications pratiques

Prise en main

Parcours à vide

Rattrapage du balancement de la charge

Levage des charges

Application des règles de conduite en sécurité

Evaluations

Bilan de la journée et clôture de la session