

Formation pont roulant et palans R318 et R423

Formation pont roulant et palans R318 et R423 permet à vos collaborateurs d'assurer le levage ou le transport sur de petites distances de charges lourdes ou encombrantes en toute sécurité.

Cette formation R318 et R423 "utilisation du pont roulant et des palans" n'est disponible uniquement en intra (sur site client).



Durée

7.00 Heures **1** Jour



Public Concerné

Toute personne de majeur souhaitant passer son autorisation de conduite pont roulant R318 R423

Pré Requis

Langue française (*lue, parlée, écrite*)

Aptitude médicale

Objectifs

- Mise en service et manipulation d'un pont roulant
- Connaître les dispositifs les règles et consignes de sécurité pour ce matériel
- Connaître les règles d'entretien et les contrôles périodiques à effectuer

Parcours pédagogique

Théorie

Réglementation liée au pont roulant

- Rôle et responsabilités du conducteur de pont roulant
- Conditions d'utilisation du pont roulant
- Responsabilité du conducteur

Les caractéristiques et le fonctionnement d'un pont roulant

- Portée, charge, flèche
- Les différentes commandes
- Les équipements et accessoires
- Les principes de stabilité La signalétique

Les manipulations du pont roulant

- Les consignes d'utilisation et de sécurité
- Les éléments constitutifs
- La conduite du pont roulant La maîtrise du balancement
- La gestion de la charge portée
- L'entretien du pont roulant
- Les vérifications et contrôles réglementaires

Pratique R318 R423

- Mise en service du pont roulant
- Exercices de maniabilité d'un pont roulant
- Les principaux risques liés à la manipulation d'un pont roulant

Les + métier

Formation pont roulant et palans R318 et R423 permet à vos collaborateurs d'assurer le levage ou le transport sur de petites distances de charges lourdes ou encombrantes en toute sécurité. Cette formation R318 et R423 "utilisation du pont roulant et des palans" n'est disponible uniquement en intra (sur sur site client).

Objectifs Pédagogiques

Mise en service et manipulation d'un pont roulant

Connaître les dispositifs les règles et consignes de sécurité pour ce matériel

Connaître les règles d'entretien et les contrôles périodiques à effectuer

Moyens pédagogiques

- Supports de cours EVINCEL, image, vidéo, cas concret, ...
- Ordinateur, vidéoprojecteur et enceinte audio portable
- Tablette tactile par participant(e)
- QCM interactif (partie théorique) sur tablette tactile

Qualification Intervenant(e)(s)

Formateurs EVINCEL spécialisés dans la formation à la conduite de pont roulant

Modalités d'évaluation

QCM sur tablette tactile
Évaluation formative lors de la partie pratique
Remise d'une attestation de présence en fin de formation

Effectif

De 3 à 6 Personnes



Contactez-nous !

Lucien DAMET
Dirigeant

Tél. : 0478225898
Mail : contact@evincel.fr