

Formation en ligne

Vérification des ponts roulants, treuils de levage et palans à chaîne

Développez vos compétences afin de garantir le contrôle des ponts roulants

En quelques chiffres

- > 20+ vidéos
- > 100% de réussite
- > 2h de formation
- > 100% de satisfaction
- > 200€ /personne



Vérification des ponts roulants, treuils de levage et palans à chaîne

➤ Tarif : 200€ /personne

➤ Durée : 2h de formation

Objectif

Réaliser la vérification des ponts roulants, treuils et palans conformément à la réglementation et aux instructions du fabricant.

Prérequis

- Parler et lire le français
- Savoir utiliser le matériel concerné et connaître ses principes de fonctionnement
- Avoir suivi et réussi la formation [Contrôleur VGP matériel de levage – Tronc commun](#)

Moyens pédagogiques

La formation est à suivre en ligne via la plateforme de e-learning intégrée à notre site [avorisk.fr](#). Elle est accessible depuis n'importe quel support connecté à Internet (pc, tablette, smartphone) via tous les navigateurs et sans aucun logiciel spécifique.

L'apprenant est invité à suivre un parcours de formation comprenant des vidéos, des quiz et des exercices pratiques.

Des ressources complémentaires sont partagées telles que des illustrations de défauts constatés sur le matériel et des procédures de vérification.

Il est possible de poser des questions directement au formation pendant et après la formation.

Public concerné

Toute personne chargée de réaliser la vérification des ponts roulants ou impliquée dans la gestion des appareils et accessoires de levage :

- Responsable de maintenance
- Chargé de sécurité, animateur sécurité
- Responsable d'atelier ou de production
- Installateur
- Mécanicien de maintenances

Programme

- Introduction
- Préparation de l'intervention
- Examen d'adéquation
- Examen de montage et d'installation
- Examen de l'état de conservation
- Essai de fonctionnement
- Épreuve statique
- Épreuve dynamique
- Traçabilité du contrôle
- Exemple pratique sur un pont roulant, une grue mobile d'atelier, un treuil à câble et un palan à chaîne

Évaluation

L'évaluation des acquis de l'apprenant se traduit par un QCM (Questionnaire à choix multiples).

En cas de réussite, afin de valider et de certifier ses acquis, l'apprenant recevra une attestation de formation.