

HOP!

PONT ROULANT

Participants concernés

Toute personne employée dans un organisme de maintenance aéronautique.

Objectifs du stage

Le stagiaire comprendra le fonctionnement des principaux organes et équipement du pont roulant.

Il pourra ensuite en assurer les tâches de maintenance et connaîtra les mesures de sécurité propre à leur utilisation.

Contenu du cours

Technologie des ponts roulants.
Risque liés à l'utilisation des ponts roulants.
Exploitation des ponts roulants.
Formation pratique.
Connaissances générales.

Prérequis

Le stagiaire doit être capable de lire, d'écrire et de s'exprimer dans la langue choisie pour le cours.

Modalités

Détails de l'examen théorique :

QCM

Méthodes pédagogiques :

Présentation interactive

Diaporama

Application en condition réelle

Détails de la partie pratique :

La pratique est réalisée dans un site de maintenance EASA Part-145.

Handicap :

Si besoin, notre référente handicap vous accompagnera dans l'aménagement du parcours de votre stagiaire.

Informations générales

Domaine réglementaire: EASA Part-145

Nombre de stagiaires : 4

Langues : Français ou Anglais

Durée totale : 4h

Lieu : Clermont-Ferrand ou site du client

Prix : Contactez nous pour plus d'informations

Contacts

149 avenue du Brézet
63100 Clermont-Ferrand - France

maintenancetraining@hop.fr

+33 (0) 4 73 60 13 33

AIRFRANCE 