

13. LA GÉOMÉTRIE DES TRAINS ROULANTS

LES CONTRÔLER ET LES RÉGLER

OBJECTIFS

Le technicien sera en mesure d'interpréter un rapport de géométrie, de réaliser les réglages sur le véhicule et de participer au diagnostic des trains roulants :

- Réaliser le diagnostic d'un train roulant
- Mise à niveau théorique sur les angles de géométrie des Trains roulants
- Réaliser un réglage à l'avant et à l'arrière sur plusieurs types de véhicules
- Interpréter les relevés et identifier les défauts

DURÉE ET ORGANISATION

Durée : 2 jours (soit 14h00)

Tarif : 900€ Net

Lieu : Sur site. CFA DE LA MOBILITE- Parc des Forges

Profils des intervenants : Formateurs - Enseignants

Financement : Prise en charge possible. Possibilité d'accueil de stagiaire en situation de handicap.

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Évaluation des acquis : Bilan de compétence

Certifications obtenues en fin de formation : Attestation et avis de fin de formation

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

Prérequis : Avoir une expérience professionnelle en maintenance des véhicules d'au moins un an.

Session : à partir de février 2025

ACTIVITÉS ET TÂCHES

Jour 1

- Approche théorique sur la géométrie des trains roulants
- Les contrôles préliminaires
- Mise en situation d'un véhicule sur un banc de géométrie
- Relevés et interprétation des valeurs

Jour 2

- Analyse des défauts des trains roulants
- Etude des différents type de trains roulants
- Réalisation de relevés de trains roulants et diagnostic des trains par lecture et interprétation des valeurs

CONTACT

CFA DE LA MOBILITE contact@cfamobilite.fr
4 rue Elsa Barraine 09 78 80 29 43
67200 STRASBOURG www.cfamobilite.fr

