

GEOMETRIE DES TRAINS ROULANTS



Public cible :
Techniciens, Mécaniciens.



Durée :
2 jours (14 heures)



Tarif :
760€ HT/personne



Mode de diffusion :
Présentiel



Effectif :

- minimum : 4 personnes
- maximum : 8 personnes

NATURE DE LA VALIDATION

- Attestation de suivi

OBJECTIFS

- Connaître les différents types de trains roulants.
- Savoir analyser un rapport de géométrie, être capable d'effectuer les bons réglages.
- Connaître les particularités d'un pneumatique.

MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Véhicules de formations
- Pièces didactiques
- Outils de réglage
- Documentation digitale / papier

PRÉREQUIS

Les participants doivent :

- Connaître les bases de l'automobile

TYPE ACTION DE FORMATION (ART.L6313-1)

- Perfectionnement et validation des connaissances

CONTENU DE LA FORMATION

- Les angles des trains roulants
- Etude rapport de géométrie
- Technologies essieux
- Pneumatique, Législation, réparation, stockage
- Système de direction
- Amortissement et suspension
- Les dernières technologies actives

SUIVI ET ÉVALUATION

- QCM de début de stage
- QCM de fin de stage
- Fiche d'appréciation du stage

ÉQUIPEMENTS OBLIGATOIRES

- Pièce d'identité
- Chaussures de sécurité
- Tenue de travail