

Base Contrôle de la géométrie

TWBT_BTG05

Moyens pédagogiques :

- Module e-learning

Suivi du programme et appréciation des résultats :

- QCM d' Evaluation
- QCM de Satisfaction

Durée :

- 35 minutes

Coût du stage:

- 45€ HT

Public Visé

Tout public Après-vente Techniques

Objectifs

- Repérer un véhicule nécessitant un contrôle de la géométrie
- Décrire les différents systèmes d' essieux avant et arrière
- Expliquer les différents angles de géométrie avant et arrière et leur utilité

Programme

- Introduction
- Identifier un besoin de contrôle de la géométrie
 - Comprendre le rôle de la géométrie
 - Vérifier la nécessité d' un contrôle de la géométrie
- Maîtriser la géométrie du train avant
 - Distinguer les différents types d' essieux avant
 - Identifier les angles de géométrie du train avant
- Maîtriser la géométrie du train arrière
 - Distinguer les différents types d' essieux arrière
 - Identifier les angles de géométrie du train arrière
- Conclusion