

**Public visé :** Technicien Atelier

**Effectif :** 8 personnes maximum

**Durée:** 4 jours (28 heures)

**Tarif:** 1065 € HT

**Équipement(s) à prévoir:** Chaussures de sécurité

**Type:** Présentiel

## Objectifs

- ✓ Être capable d'expliquer le fonctionnement des Technologies de suspension, trains roulants, Pneumatiques et directions.
- ✓ Savoir intervenir en après-vente sur ces systèmes.

## Contenu de la formation

- ✓ Les angles de trains roulants.
- ✓ Les pneumatiques (Démontages / remontages)
- ✓ Réparation et équilibrage des roues.
- ✓ La direction.
- ✓ Les systèmes de suspension et d'amortissement.
- ✓ La stabilisation de roulis électromécanique active.
- ✓ Réglage assiette suspension pneumatique.
- ✓ Réglage de la géométrie des trains roulants sur véhicule et sur maquette.
- ✓ Réparation tuyau frein

## Suivi et évaluation

- ✓ QCM d'évaluation des WBT
- ✓ Fiche d'appréciation du stage
- ✓ QCM début et fin de stage
- ✓ TP

## Moyens pédagogiques

- ✓ Exercices pratiques
- ✓ Mises en situation
- ✓ Echanges
- ✓ Expériences entre les participants

## ! Prérequis

### Web Based Training

- ✓ TWBT\_ABG40
- ✓ TWBT\_ABG41
- ✓ TWBT\_BTG05

### Stage(s) Présentiel(s)

- ✓ TPRE\_BTG02