

**Public visé:** tout public Après-Vente Technique

**Effectif:** 1 à 200 personnes maximum

**Durée:** 1 jour (1 heure)

**Sanction:** attestation de la formation

**Tarif:** 45€ HT

**Équipement(s) à prévoir:** -

**Type:** Web Based Training

**Formateur:** Technique

### Nature de la validation

Attestation de la formation.

### Type Action de Formation (art.L6313-1)

Entretien et perfectionnement des connaissances.

### Objectifs

- ✓ Etre capable de repérer un véhicule nécessitant un contrôle de la géométrie
- ✓ Etre capable de décrire les différents systèmes d'essieux avant et arrière
- ✓ Etre capable d'expliquer les différents angles de géométrie avant et arrière et leur utilité

### Contenu de la formation

#### Introduction

- ✓ Accueil

#### Identifier un besoin de contrôle de la géométrie

- ✓ Comprendre le rôle de la géométrie
- ✓ Vérifier la nécessité d'un contrôle de la géométrie

#### Maitriser la géométrie du train avant

- ✓ Distinguer les différents types d'essieux avant
- ✓ Identifier les angles de géométrie du train avant

#### Maitriser la géométrie du train arrière

- ✓ Distinguer les différents types d'essieux avant
- ✓ Identifier les angles de géométrie du train avant

#### Conclusion

### Suivi et évaluation

- ✓ QCM d'évaluation des WBT
- ✓ QCM de satisfaction

### Moyens pédagogiques

- ✓ Module e-learning

### ! Prérequis

#### Web Based Training

#### Stage(s) Présentiel(s)

*Aucun prérequis à ce stage.*