

# ARCHITECTURE DES MOTEURS ESSENCE ET DIESEL – MÉTROLOGIE

**TWBT\_ABG20**

## Public Visé

---

Ce stage s'adresse au Technique (compétence Motorisation).

## Objectifs

---

- Connaître les 4 types de bloc moteur
- Effectuer des mesures de contrôle avec les outils de métrologie

## Programme

---

- **Introduction**
  - Accueil
- **Architecture des moteurs essence et diesel**
  - Constitution d'un moteur
  - Types de bloc-moteur
  - Piston
  - Segment
  - Lubrification du moteur
- **Métrologie**
  - Présentation des outils
  - Pied à coulisse
  - Micromètre
  - Comparateur d'alésage
  - Fil de plasticage
- **Conclusion**
  - Bilan

## Pré-requis

---

TPRE\_BTG02

### Moyens pédagogiques :

- Module e-learning

### Suivi du programme et appréciation des résultats :

- QCM d'Evaluation
- QCM de Satisfaction

### Durée :

- 40 minutes

### Coût du stage:

-45€ HT