

ARCHITECTURE DES MOTEURS ESSENCE ET DIESEL – MÉTROLOGIE

TWBT_ABG20

Public Visé

Ce stage s'adresse au Technicien (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

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

Pré-requis

TPRE_BTG02