

MÉCANIQUE ET GESTION MOTEUR

TWBT_ABG21**Public Visé**

Ce stage s'adresse au Technique (compétence Motorisation)

Objectifs

- Affiner les connaissances en mécanique : tubulure, suralimentation, distribution variable (FSI), capteurs, systèmes de refroidissement, cartographie d'allumage
- Connaître la gestion moteur

Programme

➤ Introduction

- Accueil

➤ Mécanique

- Tubulure d'admission
- Suralimentation
- Distribution variable (FSI)
- Systèmes de refroidissement

➤ Carburant

- Qualité d'un mélange
- Système d'alimentation : circuits basse pression
- Système d'alimentation : circuits haute pression

➤ Gestion moteur

- Cartographie d'allumage
- Capteurs

➤ 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 :

- 30 minutes

Coût du stage:

-45€ HT