

# MÉCANIQUE ET GESTION MOTEUR

## TWBT\_ABG21

### 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

## Public Visé

Ce stage s'adresse au Technicien (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

### ➤ Carburateur

- 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