

**Public visé :** Mécaniciens, Techniciens après vente

**Effectif:** 9 personnes

**Durée:** 3 jours (21 heures)

**Sanction:** Attestation de formation

**Formateur:** Technique

**Tarif :** 795€ HT

**Équipement(s) à prévoir:** Chaussures de sécurité, vêtements de travail

**Type:** Présentiel

### Nature de la validation

Attestation de formation

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

Entretien et perfectionnement des connaissances

### Objectifs

- ✓ Maitriser les opérations de remise en état des moteurs thermiques
- ✓ Savoir identifier les éléments défectueux d'un moteur, les remplacer et les régler

### Contenu de la formation

- ✓ Démontage complet d'un moteur selon la procédure constructeur.
- ✓ Faire un contrôle métrologique de l'ensemble des éléments.
- ✓ Remontage du moteur selon la procédure constructeur.
- ✓ Réaliser les réglages nécessaires
- ✓ Connaître les principaux types de distribution avec leurs contrôles et réglages spécifiques.
- ✓ Découvertes et études des systèmes Valves-lift et cylindres à la demande

### Suivi et évaluation

- ✓ QCM dévaluation de début et de fin
- ✓ Fiche d'appréciation du stage

### Moyens pédagogiques

- ✓ Exercices pratiques
- ✓ Mises en situation
- ✓ Expériences entre les participants

### ! Prérequis

#### Web Based Training

TWBT\_ABG20  
TWBT\_ABG21  
TWBT\_ABG22  
TWBT\_ABG23

#### Stage(s) Présentiel(s)

TPRE\_BTG01  
TPRE\_BTG02