

Public visé :

- ✓ Mécaniciens
- ✓ Techniciens après vente.

Effectif : 9 personnes**Durée :** 3 jours (21 heures)**Sanction :** Attestation de formation**Formateur :** technique**Tarif:** 705€ 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 d'évaluation de début et de fin
- ✓ Fiche d'appréciation du stage

Moyens pédagogiques

- ✓ Exercices pratiques
- ✓ Mises en situation
- ✓ Echanges d'expériences entre les participants

**Prérequis****Web Based Training****TWBT_ABG20 – Architectures des moteurs essence et diesel****Stage(s) Présentiel(s)**