

**Public visé:** Technique (compétence Motorisation)

**Effectif:** 1 à 200 personnes maximum

**Durée:** 1 jour (1 heure)

**Sanction:** attestation de la formation

**Tarif:** 45€ HT

**Équipement(s) à prévoir:** -

**Type:** Web Based Training

**Formateur:** Technique

### Nature de la validation

Attestation de la formation.

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

Entretien et perfectionnement des connaissances.

## Objectifs

- ✓ Connaitre les 4 types de bloc moteur
- ✓ Effectuer des mesures de contrôle avec les outils de métrologie

## Contenu de la formation

### Introduction

- ✓ Accueil

### Architecture des moteurs essence et diesel

- ✓ Constitution d'un moteur
- ✓ Types de bloc-moteur
- ✓ Piston
- ✓ Segment
- ✓ Lubrification du moteur

### Métrie

- ✓ Présentation des outils
- ✓ Pied à coulisse
- ✓ Micromètre
- ✓ Comparateur d'alésage
- ✓ Fil de plasticage

### Conclusion

- ✓ Bilan

## Suivi et évaluation

- ✓ QCM d'évaluation
- ✓ QCM de satisfaction

## Moyens pédagogiques

- ✓ Module e-learning



## Prérequis

### Web Based Training

### Stage(s) Présentiel(s)

*Aucun prérequis à ce stage.*