

e-Learning

## GMP pièces moteur

Fondamentaux des moteurs thermiques

0 jour  
A savoir

INTMOT0-FR-E

### NIVEAU

Découverte

### FINALITÉ

Ce module de e-learning est un prérequis pour suivre le Module 1. Il permet d'identifier les principales pièces constitutives des moteurs thermiques.

Ce module distinct est intégré dans certaines de nos formations Blended Learning mais peuvent également être suivis de façon indépendante. Pour toute information merci de nous contacter à l'adresse suivante : [contact@ifptraining.com](mailto:contact@ifptraining.com).

### OBJECTIFS

À l'issue de ce module, les participants seront capables de :  
identifier et localiser les principales pièces constitutives d'un moteur,  
définir les fonctionnalités de ces pièces.

### ÉVALUATIONS DES ACQUIS

Quiz.

### PRÉREQUIS

Pas de prérequis pour le suivi de ce module.

### PLUS D'INFOS

Ce module est disponible en français.

## Programme

### GMP - ARCHITECTURES - ATTELAGE MOBILE - PIÈCES FIXES - DISTRIBUTION

Terminologie et visualisation des principales pièces constitutives d'un moteur thermique : piston, bielle, vilebrequin, coussinets...

### CIRCUITS FLUIDES & ELECTRIQUES

Circuits de refroidissement, lubrification, admission, échappement, EGR...  
Circuits d'allumage, capteurs et actuateurs basiques.

### COMPARAISON MOTEUR DIESEL, ESSENCE, INJECTION INDIRECTE & DIRECTE

Caractéristiques visuelles permettant d'identifier si on a affaire à un moteur Diesel ou un moteur essence à injection indirecte ou directe : forme du piston, culasse, positionnement injecteur...

**IFP Training est référencé au DataDock. Rapprochez-vous de votre OPCO (ex-OPCA) pour connaître les possibilités de financement de cette formation.**