

[70] Diagnostic des motorisations

Objectifs :

- Réaliser l'étude des systèmes de motorisations à partir de dysfonctionnements avérés.
- Déduire de l'analyse des systèmes de motorisations, les procédures de diagnostic mécanique appropriées.

Programme :

- Analyser le fonctionnement et les technologies du moteur quatre temps :
 - *Les dysfonctionnements des moteurs thermiques.*
 - *Les principaux modes de remplissage et le rendement d'un moteur quatre temps.*
- Analyser dynamiquement le fonctionnement du bas moteur :
 - *L'étude des actions mécaniques et des technologies associées.*
 - *L'étude des jeux des dilatations thermiques, des usures et des déformations.*
- Analyser les systèmes de distribution des moteurs quatre temps :
 - *La définition des efforts et des limites mécaniques dans la distribution.*
 - *L'analyse comparative des systèmes à linguets ou basculeurs.*
- Analyser et diagnostiquer les principales défaillances :
 - *Les défaillances mécaniques, de lubrification ou de refroidissement.*
 - *Les défaillances électriques et électroniques et des périphériques.*

Exercices et applications pratiques :

- Définition des sollicitations subies et des causes de dysfonctionnements :
 - *Étude dynamique comparative des systèmes bielle/manivelle et définition des jeux.*
 - *Définition des caractéristiques cinématiques et dynamiques des systèmes de distribution.*
 - *Analyse et procédures de contrôle de pièces cassées, déformées ou usées.*

Thème : Préparation Moteur

Durée : 2 jours – 15h
Dates : Cf calendrier de formation
Nbre mini/maxi de places : 6/20

TARIF : CF PLANNING DE FORMATION

- **Lieu :** L'École de la Performance, Route d'Auch, 32110 Nogaro.
- **Intervenant(s) :** Jean-François TISSOT
- **Public :** Mécaniciens, préparateurs, motoristes, professionnels, particuliers.
- **Niveau requis :** Public avec connaissances de base en mécanique.
- **Moyens Pédagogiques :** Les cours théoriques seront dispensés par vidéo-projection dans une salle dédiée.
Il sera remis à chacun des participants des supports détaillés reprenant les principaux éléments présentés.
- **Modalités d'évaluation :** Évaluation des connaissances par QCM en entrée et fin de formation. Une attestation de suivi de formation et une attestation de présence seront remises au candidat à l'issue de la formation
- **Modalités d'accueil de personnes en situation de handicap :** nous consulter.
- **Modalités d'inscription :** par bulletin d'inscription en nous contactant sur contact@ecoleperformance.com

Liens avec d'autres formations thématiques :

- [14] Reprogrammation
- [50] Conception et réalisation d'échappement
- [FM_02] Métrologie moteur et calage des arbres à cames

**L'Ecole de la performance est exonérée de TVA selon l'article 261-4-4°a du Code Général des Impôts.
Les tarifs appliqués sur ce devis restent valables pour la session en cours.*

SEULES LES HEURES EN CENTRE SONT FACTURÉES

Entreprise de moins de 50 salariés, contactez-votre OPCO pour une éventuelle prise en charge

Sarl L'ÉCOLE DE LA PERFORMANCE – Route d'Auch – 32110 Nogaro

Tél. : 05 62 08 88 83 – contact@ecoleperformance.com – www.ecoleperformance.com

ORGANISME DE FORMATION PROFESSIONNELLE - SIRET 501403232 000 17 – APE 8559A

Déclaration d'activité enregistrée sous le numéro 73 32 00362 32 auprès du Préfet de Région Midi Pyrénées - ce numéro ne vaut pas agrément de l'État

