

LE DIAGNOSTIC DE LA DÉPOLLUTION DES MOTEURS ESSENCE ET DIESEL GRÂCE À L'ANALYSE DES GAZ D'ÉCHAPPEMENT

RÉFÉRENCE
DEPOL 2

PRÉREQUIS
TECH 35

DURÉE
2 JOURS

CONTENU PRINCIPAL

- 1 MOTEUR ESSENCE
- 2 MOTEUR DIESEL

APPLICATIONS PRATIQUES

- Utilisation de l'analyseur 5 gaz pour contrôler l'efficacité du catalyseur essence, de la vanne EGR, du Turbo, du circuit d'admission, de la ligne d'échappement etc...
- Utilisation de l'outil de diagnostic pour rechercher et confirmer une anomalie.
- Rechercher et analyse de panne sur les systèmes de dépollution.

POURQUOI SUIVRE CETTE FORMATION ?

Les nouveaux dispositifs du contrôle technique impactent vos clients à travers une augmentation des contre-visites notamment sur des défauts d'émission de polluants. Cette formation, validée par l'Association Éco-Entretien®, permet de mieux analyser les défauts constatés sur les émissions de polluants et ainsi apporter la meilleure réponse à son client et ainsi générer de nouvelles sources de revenus pour vos ateliers.

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Améliorer ses connaissances sur les différents systèmes de dépollution essence et diesel.
- Réaliser et interpréter un bilan d'analyses de gaz d'échappement.
- Diagnostiquer des dysfonctionnements moteurs à partir d'une mesure de gaz d'échappement.

PUBLIC CONCERNÉ

Mécaniciens, techniciens qui réalisent des opérations d'entretien, de maintenance et de remise en état des systèmes d'injection modernes.



En savoir +