

L'ÉCO-ENTRETIEN® ET L'ÉCO-DIAGNOSTIC® LA MAINTENANCE PRÉVENTIVE ET CURATIVE

RÉFÉRENCE
TECH 35

PRÉREQUIS
TECH DIAG

DURÉE
2 JOURS

CONTENU PRINCIPAL

- 1 PRÉSENTATION DE "L'ÉCO-ENTRETIEN®"
- 2 RAPPEL SUR LES POLLUANTS PRÉSENTS À L'ÉCHAPPEMENT
- 3 POURQUOI Y A-T-IL DES POLLUANTS À L'ÉCHAPPEMENT ?
- 4 ANALYSER LES 5 POLLUANTS PRÉSENTS À L'ÉCHAPPEMENT
- 5 PROCÉDURE À METTRE EN ŒUVRE POUR RÉALISER UN DIAGNOSTIC ET REMISE EN ÉTAT

APPLICATIONS PRATIQUES

- Mise en situation sur véhicules présentant des dysfonctionnements.
- Analyse des résultats fournis par les outils.
- Remise en état du système et validation des résultats.

POURQUOI SUIVRE CETTE FORMATION ?

L'intégration de l'analyseur 5 gaz dans votre processus de diagnostic et un vecteur fort de croissance de revenus pour votre atelier.

Cette formation de niveau 3 sur 2 jours à destination des mécaniciens et techniciens réalisant des opérations d'entretien sur les systèmes d'injection modernes vous permettra, grâce à des travaux pratiques sur des véhicules présentant des dysfonctionnements, de réaliser des opérations concernant l'éco-entretien® et l'éco-diagnostic®.

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Comprendre la démarche « Éco-Entretien® » et la charte de AAE.
- Être capable d'utiliser de façon autonome, un appareil de mesure qui analyse et identifie les émissions excessives de polluant à l'échappement.
- Diagnostiquer à l'aide d'un analyseur, les dysfonctionnements du moteur, en interprétant les valeurs excessives des gaz d'échappement.
- Réaliser la remise en état du système dans le respect de l'Éco-Entretien®.

PUBLIC CONCERNÉ

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



En savoir +