

## LA MAINTENANCE ÉCO-RESPONSABLE

**1<sup>ER</sup> JUILLET 2019**

Renforcement de la réglementation du contrôle technique sur les émissions polluantes.

**+ 1 000 000 DE VÉHICULES**

sont concernés par l'éco-entretien®. Une nouvelle activité à fort potentiel.

**ENTRE 5 % ET 10 %**

de véhicules diesel devraient être soumis à une contre-visite.

### ÉCO-MAINTENANCE, AFFICHEZ VOTRE DIFFÉRENCE



Le renforcement du contrôle technique augmente fortement le nombre de contre-visites sur des sujets de pollution excessive. **Un nouveau service d'entretien, économique et écologique, permet de limiter les surémissions de polluants. Attractif pour les clients, il représente, pour vous, une nouvelle activité génératrice de profit.** Différentes solutions sont présentes sur le marché pour mesurer les gaz d'échappement et mettre en œuvre les solutions de nettoyage ciblées. Professionnels de l'automobile, choisissez les activités de maintenance préventives et curatives que vous souhaitez développer.

### POUR UNE MONTÉE EN COMPÉTENCES

#### PUBLIC

Technicien Automobile,  
Technicien Expert Après-Vente  
Automobile

#### PRÉREQUIS

Posséder au moins un diplôme,  
titre ou certificat (dont CQP ou  
Socle de compétences CléA).

#### BÉNÉFICES

Réaliser des opérations  
d'éco-maintenance,  
en conformité  
avec la législation

## OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES OPÉRATIONNELS [Réf. 52280 – 1 J soit 7H]

- Définir les solutions de nettoyage du moteur thermique et de ses circuits périphériques
- Identifier les méthodes de nettoyage du moteur thermique et de ses circuits périphériques

## POINTS CLÉS DE LA FORMATION

NIVEAU : 1 / 2 / 3

### Le contenu

- Les concepts ÉCO (entretien, maintenance, révision...)
- Les normes de dépollution du contrôle technique
- Les technologies permettant de réduire les rejets polluants
- Les solutions de réparation par nettoyage ou remplacement de pièces

### Les applications pratiques

- Analyse de gaz et interprétation des résultats sur moteur essence et diesel
- Réaliser une procédure de mesure d'opacité
- Mettre en œuvre des procédures de nettoyages des circuits d'admission et d'injection

## MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Expositives, participatives et actives
- Travaux individuels et en sous-groupes

## LES PLUS DU GNFA



### PLUS DE 300 INTERVENANTS

experts dans les domaines techniques et tertiaires.



### MAÎTRISE

Des experts métiers, spécialisés dans leur domaine de compétence, ayant exercé des fonctions techniques ou tertiaires dans le secteur.



### PLUS DE 45 ANS D'EXPERTISE

au développement des compétences des professionnels de l'automobile.



Qualification délivrée aux organismes de formation respectueux des critères qualité et de professionnalisme de l'ISQ. Cette qualification souligne la reconnaissance de notre engagement client.

### MÉTHODE

Une pédagogie axée sur l'acquisition de compétences directement applicables en situation de travail. Des méthodes variées et innovantes.



### PLUS DE 60 000 PROFESSIONNELS

formés chaque année sur des activités techniques et tertiaires.



### MOYENS

Des centres sur toute la France, avec ateliers, showrooms et salles connectées.

## CONTACTEZ-NOUS

Toutes nos formations sont déclinables en inter et intra. Pour vous inscrire ou obtenir des informations complémentaires **contactez votre interlocuteur commercial GNFA** ou notre **Service Relation Client au 09 71 01 02 11**



GNFA-AUTO.FR

