



Formation Contrôle Automobile

## PROGRAMME DE FORMATION

# Maintien de Qualification CT VL 2020

**REFERENCE : GNFA-20-VL-MQ-20H-MM/01**

**PUBLIC :** Contrôleur Technique en activité

**PREREQUIS :** Avoir impérativement effectué et terminé la FAD

**MODALITES ET DUREE DE FORMATION :** 4h de FAD + 2 jours en présentiel (16 h)

**EFFECTIF MAXIMUM :** 15

### **FAD :**

Identifier les méthodologies et points de contrôle adéquats, appliquer les critères adaptés afin de constater les défaillances appropriées.

- Identification des véhicules
- Contrôle de l'opacité
- Recherche des défaillances

### **LA TECHNOLOGIE :**

- Identification du véhicule
- Véhicules hybrides et hybrides rechargeables
- Contrôle de l'opacité
- Utilisation des champs : « Mode de contrôle pollution » et « Soumis au contrôle complémentaire »
- OBD
- Freinage et forces verticales
- Recherche de défaillances
- Point bloquant, remontée ST- audit qualité/DREAL

### **LES APPLICATIONS PRATIQUES :**

- Contrôle pollution Toyota hybride
- Contrôle pollution véhicule diesel
- TD recherche documentaire

### **METHODES ET MOYENS PEDAGOGIQUES :**

- Pédagogie active et participative
- Diaporama d'animation & support stagiaire

### **COMPETENCES DU FORMATEUR :**

- Formateur spécialisé en pédagogie des adultes et techniques d'animation orientées objectifs
- Double compétence technique et pédagogique
- Expérimenté dans le domaine du contrôle technique et habilité B2XL CT

### **MODALITES DE SUIVI DE L'EXECUTION DU PROGRAMME ET D'EVALUATION :**

Une évaluation des acquis des connaissances sera effectuée en fin de stage.

### **MODALITES D'EVALUATION DE VOTRE SATISFACTION :**

A la fin de votre formation, un questionnaire de satisfaction vous sera transmis.



Formation Contrôle Automobile

## PROGRAMME DE FORMATION

---

### VOS ATTESTATIONS :

- Une attestation de maintien de qualification sera remise à l'issue du stage lorsque le règlement de la formation aura été effectué
- Une attestation d'assiduité sera délivrée à l'entreprise par FCA à l'issue du stage