

# Formation initiale Qualification GAZ VL

Référence FIGAZ25

## OBJECTIF DE LA FORMATION :

Réaliser des opérations de contrôle sur les véhicules équipés au GPL ou GNV.

## OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

-Respecter les instructions techniques et les règles de sécurité

## PROGRAMME DE LA FORMATION

### 1 er jour

#### Généralités et réglementations

- ▶ Rappel de la réglementation en vigueur
- ▶ Méthode de contrôle visuel selon les essais non destructifs
- ▶ Réglementation sur les réservoirs

#### Contrôle des véhicules GPL

- ▶ Définition du GPL
- ▶ Définition des équipements du circuit carburant GPL
- ▶ Définition des montages
- ▶ Réalisation du contrôle GPL

### 2 ème jour

#### Contrôle des véhicules GNV

- ▶ Définition du GNV
- ▶ Définition des équipements du circuit carburant GNV
- ▶ Définition des montages
- ▶ Réalisation du contrôle GNV

#### Synthèse

- ▶ Application de la méthodologie
- ▶ Révision et comparatif GPL/GNV

## PUBLIC VISÉ

Contrôleurs techniques automobile.

## PRE REQUIS

Etre contrôleur technique automobile.

## DUREE DE LA FORMATION

2 jours (14 heures) en salle

## MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES

Alternance de leçons, d'exercices de recherche documentaire, d'interprétation de défaillances et mises en situation.

## MODALITE D'ÉVALUATION

Contrôle des connaissances théoriques

## VALIDATION VISEE

Attestation de fin de formation

## COMPETENCES INTERVENANTS

Formateurs pédagogiques et experts dans le contrôle technique des véhicules légers.



### NATURE DE LA FORMATION

Adaptation et développement des compétences

### LIEUX DE FORMATION,

Se référer à la convention de formation

### DATES ET TARIFS DE FORMATION

Se référer à la convention de formation

### CONTACT :

- ▶ DEKRA SERVICES FRANCE
- ▶ Rue de la Boursidière Bât.H 92350 Le Plessis Robinson
- ▶ Mail : [formation@dekra.com](mailto:formation@dekra.com):
- ▶ Tél : Tél. : 01 30 69 52 52 (choix 5 ; choix 1)
- ▶ Site internet : [www.ctdekracampus.fr](http://www.ctdekracampus.fr)
- ▶ SIRET : 81744534900100
- ▶ NDA 11922101592

