

# Formation initiale Contrôleur Technique Véhicules légers

## OBJECTIF DE LA FORMATION

Devenir contrôleur technique  
véhicules légers et réaliser  
des contrôles conformément à  
la réglementation en vigueur

### METHODES PEDAGOGIQUES

Nos formateurs sont des experts dans la pédagogie et dans le contrôle technique véhicules légers.

Formation théorique + action (apprentissage en situations réelles de travail) + consolidation (accompagnement par un tuteur pour la réalisation de contrôles techniques)

**DEKRA est certifié QUALIOP1**

### PROGRAMME DE LA FORMATION

#### Règlementation

- ▶ Code de la route
- ▶ Arrêté du 18 juin 1991

#### Méthodologie de contrôle

- ▶ Instructions Techniques : méthodologie par fonction
- ▶ Liste des défaillances constatables par fonction
- ▶ Evaluation sur chaque fonction

#### Véhicules spécifiques

- ▶ Méthodologies applicables aux véhicules spécifiques
- ▶ Défaillances dédiées

#### Outils informatiques

- ▶ Présentation des outils : logiciel de contrôle, borne qualité
- ▶ Travaux pratiques

#### Matériels de contrôle

- ▶ Présentation des matériels : bancs de freinage et suspension, réglophare, analyseur des gaz, etc.
- ▶ Travaux pratiques : réalisation d'opérations de contrôle

#### Mise en situation professionnelle

- ▶ Deux semaines dans un centre de contrôle technique

#### Exercices sur la réglementation

- ▶ Méthodologie à appliquer en fonction de la situation
- ▶ Défaillances à codifier en fonction des anomalies constatées

#### Initiation à la qualité

- ▶ Principes de la qualité : norme ISO 17020, gestion documentaire, audits
- ▶ La qualité au quotidien : le manuel qualité du centre, procédures qualité

#### Initiation à la gestion du client

- ▶ Accueil téléphonique, accueil dans le centre, gestion des réclamations
- ▶ Commenter un Procès-Verbal (PV) de contrôle

#### Véhicules GPL et GNV

- ▶ Points de contrôles et méthodes spécifiques
- ▶ Mesures de sécurité à prendre lors du contrôle de ces véhicules

#### Véhicules électriques et hybrides

- ▶ Points de contrôles et méthodes spécifiques
- ▶ Mesures de sécurité à prendre lors du contrôle de ces véhicules (Formation ouvrant à l'habilitation électrique : B2XL)

#### Evaluation de fin de formation

- ▶ Examen partie pratique
- ▶ Examen partie théorique



## OBJECTIF DE LA FORMATION

Devenir contrôleur technique véhicules légers et réaliser des contrôles conformément à la réglementation en vigueur

## PUBLIC VISÉ

Mécanicien automobile véhicules légers et poids lourds

## PRÉREQUIS

- ▶ **Bac Pro** option « voitures particulières » ou « véhicules industriels » ou « véhicules de transport routier » ou CQP/ Titre équivalent inscrit au Répertoire France Compétences

OU

- ▶ **Diplôme d'expert en automobile**
- ▶ **BTS après-vente automobile** option « véhicules particuliers » ou « véhicules industriels » ou CQP/Titre équivalent inscrit au Répertoire France Compétences

## DURÉE DE LA FORMATION

9 semaines (322 heures) dont 7 semaines (252 heures) en centre de formation et 2 semaines (70 heures) en centre de contrôle technique (mise en situation professionnelle)

## LIEUX DE LA FORMATION

Présence sur 5 sites en France :

- ▶ Massy (91)
- ▶ Saint Laurent de Mure (69)
- ▶ Yvrac (33)
- ▶ Portet sur Garonne (31)
- ▶ Cesson Sévigné (35)

## PROGRAMMATION

Veillez nous contacter pour les prochaines dates

## NATURE DE LA FORMATION

Formation qualifiante

## VALIDATION VISÉE

- ▶ Attestation de fin de formation
- ▶ A l'issue de la formation, le casier judiciaire B2 devra être vierge pour obtenir l'agrément et exercer

## TARIF ET INSCRIPTION

Nous contacter

## CONTACT

Tél. : 01 30 69 52 52 (choix 5 ; choix 1)  
formation@dekra.com



DEKRA Services France  
Formation CT DEKRA CAMPUS

Agrément 11.92.21015.92  
Centre d'affaires La Boursidière - Bât. H  
Rue de la Boursidière  
92350 Le Plessis Robinson – 01 30 69 52 52 Choix 5

[www.ctdekracampus.fr](http://www.ctdekracampus.fr)  
[formation@dekra.com](mailto:formation@dekra.com)

