

# Formation Initiale Catégorie L 33 heures

## Objectifs

Réaliser le contrôle technique de véhicules catégorie L (deux ou trois roues et quadricycles à moteur, conformément à la réglementation en vigueur.

### Public Visé

Contrôleur technique VL

### Pré Requis

Etre contrôleur CL

## Objectifs pédagogiques

Mettre à jour ses compétences en matière de réglementation du contrôle technique catégorie L  
Parfaire sa compréhension des différentes technologies et applications des véhicules à 2 et 3 roues et des quadricycles à moteurs.  
Perfectionner sa connaissance de la qualité réglementaire du métier...  
S'approprier les règles de sécurité lors de la partie pratique en atelier

## Méthodes et moyens pédagogiques

“ Cours théoriques, exercices pratiques sur une installation de contrôle technique, études de cas, études de supports numériques,. Salles de formation, lignes de contrôle technique, vidéo projecteur, tablettes numériques.

## Parcours pédagogique

Jour1 :

- Retour d'expérience sur l'activité CL
- Identification ( ce module inclut une partie pratique).Contrôle de la conformité de la plaque d'immatriculation.
- Contrôle de la frappe à froid, emplacements
- Fonctions direction et liaison au sol (ce module inclut une partie pratique)  
Rappel des méthodologies de contrôle. Contrôles à réaliser roues levées et roues au sol.Méthode de levage en fonction des véhicules et de l'équipement du centre.
- Contrôle des pneumatiques, dimensions, évaluation de l'usure.
- Fonction éclairage et équipements électriques : Prescriptions, exemples
- Fonction nuisances (ce module inclut une partie pratique)
- Contrôle des émissions sonores, utilisation du sonomètre .
- “ Pollution : distinction 2 tems/4 temps, mode CL, limite applicable en fonction des cas

JOUR 2 :

- “ Eclairage : pratique, méthodologie et contrôle de l'éclairage
  - “ Pratique contrôle visuel : contrôle par groupe d'un véhicule de plus de 4 ans et 6 mois
  - “ Fonction châssis et accessoires du châssis : Modifications, évaluation du risque associé pour déterminer les défaillances.
  - “ Fonctions autres matériels : présentation du céléromètre
  - “ Evolutions des instructions techniques : présentation des évolutions des instructions techniques
- Examen :
- “ RContrôle des connaissances théoriques , (évaluations).

## Qualification Intervenant(e)(s)

Spécialiste en contrôle technique CL

## Méthodes et modalités d'évaluation

Contrôle théorique continu.  
Mise en situation pratique (réalisation d'un contrôle technique).

### Durée

33.00 Heures

4 Jours

### Tarifs

Inter (Par Stagiaire) : Nous consulter

Intra (Par Jour) : Nous consulter

DEKRA Services France - Numéro de déclaration d'activité (ne vaut pas agrément de l'état) : 11.92.21015.92

DEKRA Services France

Formation Contrôle Technique - Agrément 11.92.21015.92

Centre d'affaires La Boursidière - CS 60007 - 92350 LE PLESSIS ROBINSON CEDEX - Tél. 01 30 69 52 00

SAS au capital de 2 388 380 € - RCS Nanterre et SIREN : 817.445.349 - NAF 7022Z

SIRET : 81744534900100 - N° TVA Intracommunautaire FR04817445349

[www.ctdekracampus.fr](http://www.ctdekracampus.fr)

[formation@dekra.com](mailto:formation@dekra.com)

