

PARCOURS

Vie active

Poursuite d'études

Première et terminale
BAC PRO
Maintenance des
Véhicules
Option VTR

Seconde professionnelle
métiers de la maintenance
des matériels et des
véhicules

3^{ème}

PROJETS



Travaux réalisés par les élèves de la section Véhicules de Transport Routier



Bac Pro

Maintenance des Véhicules

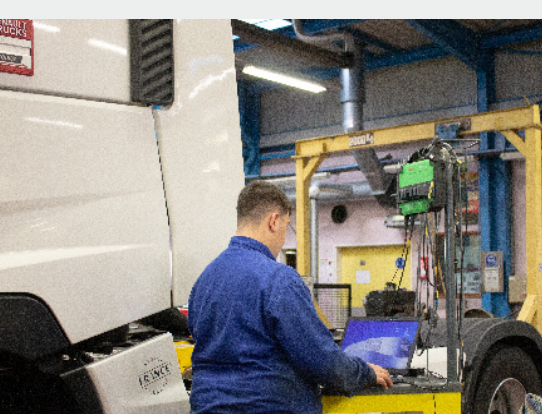
Option Véhicules de Transport Routier

Lycée Lavoisier
51 rue des Moteaux
76620 Le Havre

<https://www.lyceelavoisier-lehavre.com/>

**LYCÉE
ANTOINE
LAURENT
DE LAVOISIER**





Bac Pro

Maintenance des Véhicules

Option Véhicules de Transport Routier

MATIÈRES

Enseignements généraux :

Français
Mathématiques
Sciences Physiques
Histoire-Géographie - Education morale et civique (EMC)
LV1 : Anglais
Economie et gestion d'entreprise
Arts Appliqués
Education Physique et Sportive
Prévention Santé Environnement

Enseignements technologiques et professionnels :

Compréhension de la structure fonctionnelle et matérielle d'un système
Diagnostiquer les problèmes mécaniques, pneumatiques et électriques
Définition et mise en oeuvre d'une intervention
Traitement complet d'une intervention
Intervention sur un système de haute technicité
Génie électrique et automatique
Utiliser les outils informatiques
Co-intervention en Français et Mathématiques
Projet

DÉBOUCHÉS

Exemple(s) de métier(s):

- Contrôleur(euse) technique automobile
- Electronicien(ne) automobile
- Responsable du service après-vente
- Technicien(ne) automobile

Exemples de formations poursuivies :

- BTS Maintenance des Véhicules option véhicules de Transport Routier (Lycée Lavoisier)
- option voitures particulières (Lycée Lavoisier)
- option Motocycles
- BTS Maintenance et après-vente des engins de travaux publics et de manutention
- BTS Maintenance des matériels de construction et de manutention

Le Bac Pro **Option Véhicules de Transport Routier** se prépare en trois ans après la classe de 3^e ou en deux ans après un CAP ou une 2^{de} générale et technologique.

Le titulaire de l'option Véhicules de Transport Routier sait **établir un diagnostic** en utilisant des instruments de mesure et de contrôle informatisés, **effectuer les réparations** et **l'entretien** des véhicules en tenant compte des coûts induits, mais aussi donner au personnel d'exécution les indications nécessaires pour le faire.

Il doit savoir également **organiser et gérer** un atelier de manière à en optimiser le fonctionnement ainsi qu'accueillir et conseiller la clientèle.

L'année de 2^{de} permet aux nouveaux élèves une orientation progressive.

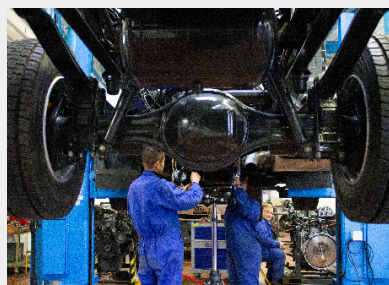
Ainsi à la fin de l'année de 2^{de} professionnelle, l'élève choisit son métier et sa spécialité telle que **Véhicules de Transport Routier**.

Niveau d'admission requis : 3^{ème} ou CAP Maintenance

Durée de la formation : 3 ans

Niveau terminal d'études : Niveau 4

Temps de formation en entreprise : 22 semaines



**Lycée Antoine
Laurent de Lavoisier**

51 rue des Moteaux

76620 Le Havre

<https://www.lyceelavoisier-lehavre.com/>

