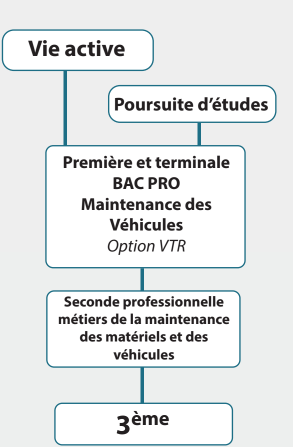
## **PARCOURS**



# **PROJETS**







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











Lycée Lavoisier 51 rue des Moteaux 76620 Le Havre https://www.lyceelavoisier-lehavre.com/







Le Bac Pro Option Véhicules de Transport Routier se prépare en trois ans après la classe de 3<sup>e</sup> ou en deux ans après un CAP ou une 2<sup>de</sup> 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<sup>de</sup> permet aux nouveaux élèves une orientation progressive. Ainsi à la fin de l'année de 2<sup>de</sup> professionnelle, l'élève choisit son métier et sa spécialité telle que Véhicules de Transport Routier.

Niveau d'admission requis : 3<sup>ème</sup> 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/

# **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

