

RECRUTEMENT

Le Bac Pro MV (diplôme de niveau IV) se prépare en 3 ans après une Troisième de collège ou à la suite d'une réorientation.

DÉBOUCHÉS & POURSUITE D'ÉTUDES

Pour les titulaires du Bac Pro MV, les débouchés sont nombreux :

- Maintenance de véhicules particuliers dans tous les types d'entreprises de réparation automobile.
- Maintenance de flottes de véhicules des grandes entreprises ou des collectivités.
- Accès aux métiers de techniciens dans l'armée, l'aéronautique, le sport automobile...

La poursuite d'études est également possible, pour les meilleurs élèves, vers un Brevet de Technicien Supérieur (BTS) et une Licence Professionnelle.

HÉBERGEMENT

Afin d'accueillir les élèves les plus éloignés, le lycée est doté d'un **Internat**.



LES +

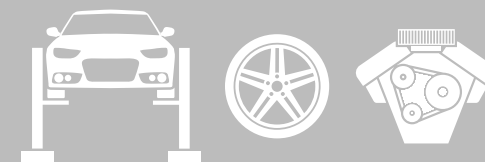
- Ateliers photo et théâtre
- Clubs musique, radio et arts plastiques
- Conseil de la vie lycéenne (CVL)
- Maison des lycéens (MDL)

Crédits photos : AMRS Architectes, Pixabay.com / Vecteurs : Freepik.com



BAC PRO MV

Maintenance des véhicules



- ✉ 8 avenue Adrien Zeller
67604 SÉLESTAT Cedex
- ☎ Tel: 03.88.58.83.00
Fax: 03.88.58.83.16
- @ ce.0671832c@ac-strasbourg.fr

www.lycee-schwilgue.com



DÉFINITION DU MÉTIER

CONTEXTE DE L'ACTIVITÉ

Le titulaire du baccalauréat professionnel Maintenance des Véhicules est amené à :

- Prendre en charge les véhicules
- Réaliser des opérations d'entretien
- Procéder au diagnostic mécanique nécessaire avant la réparation
- Réaliser les réparations et réglages dans les règles de l'art, conformément aux prescriptions du constructeur
- Diagnostiquer l'origine des pannes sur les systèmes de haute technicité (ABS/ESP, gestion moteur, boîtes de vitesses robotisées, véhicules électriques et hybrides...) en utilisant les appareils informatiques d'aide au diagnostic et tous les appareils de mesures Hi-Tech existants (multimètres, oscilloscopes numériques, analyseur de gaz d'échappement...).

CERTIFICATIONS COMPLÉMENTAIRES

- Formation à l'habilitation pour intervention sur les véhicules électriques et hybrides
- Attestation d'aptitude pour la manipulation des fluides frigorigènes.



CONTENU DE LA FORMATION

Enseignements professionnels

Enseignements professionnels et français en co-intervention

Enseignements professionnels et mathématiques - sciences en co-intervention

Réalisation d'un chef d'œuvre

Prévention-santé-environnement

Économie - gestion

Français, histoire - géographie et enseignement moral et civique

Mathématiques

Langue vivante

Physique - chimie

Arts appliqués et culture artistique

Éducation physique et sportive

Consolidation, accompagnement personnalisé et accompagnement au choix d'orientation

PÉRIODES DE FORMATION EN MILIEU PROFESSIONNEL

Durant ces trois années d'études, outre la formation dispensée par l'établissement, l'élève accomplira **22 semaines de formation en entreprise.**

- Seconde → **1 formation de 6 semaines**
- Première → **2 formations de 4 semaines**
- Terminale → **2 formations de 4 semaines**

Ces périodes permettront à l'élève de vivre une première expérience professionnelle.

