

# Bac Pro M.V.A.

## Maintenance des Véhicules Automobiles

### Option : Véhicules Particuliers



## OBJECTIFS

La préparation du Bac Pro MVA dure trois années.

Une bonne habileté manuelle ainsi qu'une motivation pour les domaines technologiques sont demandés.

Responsable de la sécurité des véhicules, il faudra faire preuve de rigueur et de soin dans les travaux confiés.

De bonnes capacités relationnelles permettront d'évoluer vers des postes en contact avec la clientèle.

## CONTENU

### Enseignement professionnel

- ▶ Accueillir et conseiller le client, réceptionner le véhicule.
- ▶ Détecter, diagnostiquer un dysfonctionnement.
- ▶ Comprendre et interpréter les instructions graphiques relatives aux actions à réaliser.
- ▶ Remettre en état par échange ou réparation de l'élément défectueux.
- ▶ Opérer les réglages nécessaires.
- ▶ Restituer le véhicule au client
- ▶ Gérer les réparations et les stocks
- ▶ Organiser son travail dans l'atelier au sein d'une équipe.

### Enseignement général

Les disciplines générales représentent **45% des enseignements** sur les 3 années du cycle. Elles comportent :

- |                            |                                   |
|----------------------------|-----------------------------------|
| ✓ du français              | ✓ de l'anglais                    |
| ✓ de l'histoire-géographie | ✓ des arts appliqués              |
| ✓ des mathématiques        | ✓ de l'éducation à la citoyenneté |
| ✓ des sciences physiques   | ✓ de l'E.P.S                      |

*Pour dépasser les difficultés ou mieux se préparer à une poursuite d'études en B.T.S, les élèves disposent d'accompagnement personnalisé.*

### En milieu professionnel

22 semaines de stage permettent à l'élève de participer à une véritable activité professionnelle et contribuent à la formation.

## EQUIPEMENTS UTILISES

- |  |   |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Outillages classiques et spécifiques | <input checked="" type="checkbox"/> Valises de diagnostic |
| <input checked="" type="checkbox"/> Stations de contrôle géométrie       | <input checked="" type="checkbox"/> Outils informatiques  |

