

# Devenir apprenti...

*Qui contacter au lycée ?*

Isabelle FORGERON

Directeur Délégué à la Formation  
Professionnelle et Technologique  
05 45 38 63 56  
isabelle.forgeron@ac-poitiers.fr



## Le CFA Académique

Evelyne COUTANT

Développeur de l'apprentissage

Tél : 06.81.59.92.07

Courriel : evelyne.coutant@ac-poitiers.fr



## La région vous aide



Les Métiers

Portail de l'apprentissage  
en Aquitaine :

[www.apprentissage.aquitaine.fr](http://www.apprentissage.aquitaine.fr)

Les Formations

<https://www.facebook.com/cfaacademique>

Les Aides



Vie pratique



Internat wifi possible  
sous conditions

Accès facile : Train, RN10, Bus...  
À une heure de Poitiers, Bordeaux,  
Limoges, Périgueux...

Un pôle étudiants BTS

Pour toute information complémentaire :

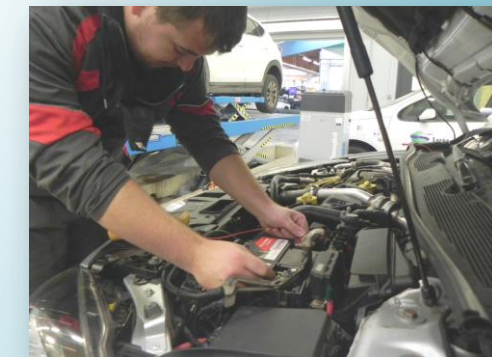
[www.lycee-gregoire.com](http://www.lycee-gregoire.com)



CFA  
Académique  
Réseau des lycées



## Le BTS Maintenance des Voitures Particulières



Après le bac...

... En apprentissage ...

... En deux ans



## Métiers

- Polyvalence
- Haut niveau technique
- Maîtrise de la communication

Le BTS MV-Maintenance des Véhicules permet d'accéder aux métiers de l'après-vente de véhicules.

Grâce à la polyvalence acquise tout au long de la formation, vous pourrez exercer votre activité dans :

- les services après-vente des réseaux des constructeurs ou équipementiers,
- les services après-vente des entreprises indépendantes ou des réseaux d'indépendants,
- les services de maintenance des flottes de véhicules,
- ou dans les plates formes d'assistance constructeur ou équipementier.



Technicien(ne) diagnostic et maintenance, réceptionnaire après-vente, conseiller technique, chef d'équipe atelier, conseiller(ère) technique « hot line » pour un constructeur ou un équipementier, gestionnaire d'atelier, autant de métiers dans lesquels vous pourrez mobiliser

- vos compétences techniques (diagnostic complexe, opérations de maintenance et de réparation complexes, ...),
- vos compétences en organisation et en gestion,
- vos compétences commerciales et relationnelles (relation client, travail en équipe, ...),
- ainsi que vos compétences en informatique (logiciels spécialisés et autres).

Vous veillerez aussi au respect de la réglementation technique, environnementale et à la qualité du service après-vente.

## Plateau technique

- Performant
- Actuel
- Adapté

### Espace dédié à une formation de qualité

- Des postes de travail équipés
- Un réseau informatisé de documentation
- Un logiciel de gestion d'atelier
- Une salle de technologie high-tech
- Une salle de mesures et d'expérimentation

### Des équipements de pointe

- Banc de puissance
- Plusieurs valises de diagnostic constructeur
- Un banc de géométrie
- Système d'acquisition de données
- Maquettes didactiques

### Un parc d'autos diversifié

### Des enseignants formés



## L'apprentissage

Un jeune

Un maître d'apprentissage

Contrat d'apprentissage

Un Centre de formation

Un contrat d'apprentissage est un contrat de travail avec des droits et des devoirs.

### Une alternance 15jours/15jours

20 semaines de formation en centre par an

Des modules de formation 35h/semaine

- Culture générale et expression
- Langue vivante Anglais et Anglais pro
- Mathématiques
- Physique - Chimie
- Analyse fonctionnelle
- Enseignement professionnel
- Economie - Gestion
- Accompagnement personnalisé

### Une rémunération

Salaire de l'apprenti en fonction de son âge et de l'ancienneté de son contrat, calculé en pourcentage du SMIC au 1<sup>er</sup> Janvier

2019 (soit pour un SMIC mensuel de 1521,22€) :

1<sup>ère</sup> année en contrat d'apprentissage

De 16 à 17 ans	De 18 à 20 ans	A partir de 21 ans
27% du SMIC	43% du SMIC	53% du SMIC
<b>410,70 €</b>	<b>654,10 €</b>	<b>806,20 €</b>

2<sup>ème</sup> année en contrat d'apprentissage

De 16 à 17 ans	De 18 à 20 ans	A partir de 21 ans
39% du SMIC	51% du SMIC	61% du SMIC
<b>593,30 €</b>	<b>775,80 €</b>	<b>927,90 €</b>

(Source : article D6222-26 du code du travail.)

Des qualités Sérieux, courageux

Être rapidement autonome, savoir communiquer