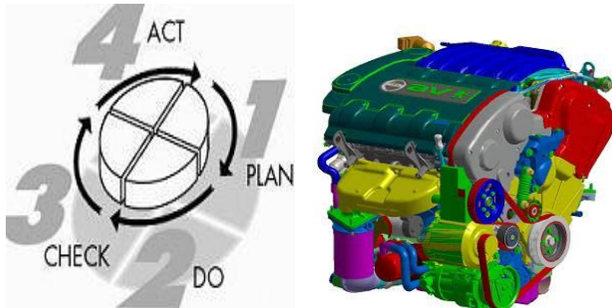


## Les techniciens supérieurs en MV dans la vie active :

Le métier mobilise des compétences :

- en technique de maintenance
- en technique de diagnostic
- en management, en qualité,
- en gestion et services après-ventes,
- en communication, en marketing



## Les emplois visés :

- Responsable service après-vente
- Chef d'unité, chef d'équipe,
- Réceptionnaire d'atelier, conseiller service, conseiller clientèle,
- Technicien de maintenance,
- Technicien diagnostic
- Contrôleur technique, Conseiller technique pour un constructeur,
- Après une période de formation :  
Expert automobile



Rue des Gonthières  
17000 La Rochelle

05 46 34 79 32  
Garage d'application  
05 46 34 98 90  
[www.lycee-vieljeux.fr](http://www.lycee-vieljeux.fr)



## Section de Technicien Supérieur

## Maintenance des Véhicules



## VOITURES PARTICULIÈRES

## PORTES OUVERTES

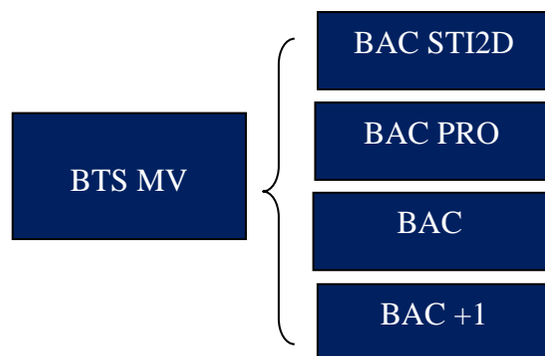


samedi 02 février 2019



ne pas jeter sur la voie publique, merci. EC 2000-2012

## Comment accéder à la formation ?



- Admission sur dossier examiné par une commission (dépôt sur le portail *Admission Post Bac*).
- Langue vivante obligatoire : **Anglais**

## Les activités du Technicien Supérieur en MV

- Le BTS MV forme à la réception en atelier, à la planification, à la promotion et la vente de produits et services complémentaires.
- Le chef d'unité ou d'équipe prend en outre en charge la gestion qualité, l'animation d'équipe, l'organisation des activités d'expertise ainsi que des relations avec la clientèle.
- Le technicien diagnostic est garant du référent technique fourni par le constructeur; du suivi des évolutions ainsi que de l'animation de la formation.

## Les poursuites d'études

- Licences pro : omsa, compétition
- FCIL maintenance des véhicules électriques et hybrides
- CPGE ATS
- Ecoles d'ingénieurs,
- IUT Tech de co

## Le contenu de la formation

La formation se déroule sur 2 ans avec le volume hebdomadaire en MV 1:

Savoirs		MV1
Culture générale et expression		3h
Anglais		2h
Mathématiques		2.5h
Sciences physiques appliquées		2h
Enseignement professionnel (EP) et généraux associés		20h
Détail	Enseignement professionnel STI	4.5+2+10h
	Enseignement professionnel Economie-gestion	2h
	EP en langue vivante étrangère en co-intervention	1h
	Mathématique et EP en co-intervention	0.5h
Accompagnement personnalisé		1.5h
<b>Total enseignement obligatoire</b>		<b>31h</b>

## Les temps forts de la formation

- Stage découverte 2 semaines** de stage en début d'année, proposé exclusivement aux étudiants possédants un baccalauréat général ou technologique afin de les immerger dans un environnement d'entreprise.

- Stage métier : 8 semaines** de stage. Il permet au futur technicien supérieur d prendre la mesure des réalités techniques et économique de l'entreprise et de construire et développer des compétences dans un contexte industriel réel.
- Le garage d'application :**  
2 semaines en tant que réceptionnaire. Intervention sur véhicules clients

## Nos atouts

- Une formation reconnue de qualité
- Un garage d'application avec un fonctionnement proche d'un garage multimarque,
- Les interventions sur véhicule se déroulent en groupe de 8 étudiants.
- Une équipe de professeurs habilités VE-VH et Clim
- Des enseignants en formation continue avec l'ANFA.
- Les échanges internationaux et des partenariats (Université, Ecole, la branche automobile,...)

