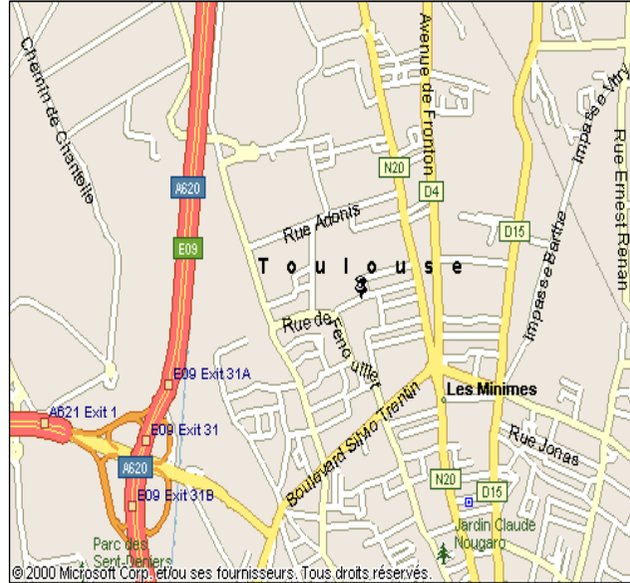




Venir au lycée des métiers ROLAND GARROS

En voiture:



**ROLAND
GARROS**



BTS MV (Maintenance des Véhicules) MOTOCYCLES



Le lycée des
métiers



En transport en commun:

Métro ligne B: Barrière de Paris

Ligne 15 arrêt Charlas

Ligne 29 arrêt Barrière de Paris

Ligne 41 arrêt Chaussas

Annotations :

MV : Maintenance des Véhicules

Option : MOTOCYCLES



32, rue Mathaly
31200 TOULOUSE

Tel : 05 61 13 58 48
Fax : 05 61 13 58 47

courriel: 0310052n@ac-toulouse.fr

site : <http://roland-garros.entmip.fr/>

Objectifs de la formation

Le BTS MV a pour objectif de former des Techniciens Supérieurs compétents dans les domaines de la maintenance en après-vente.

Leurs domaines d'intervention :

Accueil clientèle-Planification des interventions
Diagnostic-Intervention sur véhicules
Facturation-Ventilation des heures
Calcul des ratios de productivité, rentabilité
Technologies des systèmes embarqués

Les débouchés sont multiples : réceptionnaire d'atelier, conseiller service dans un atelier, responsable de management dans le service après-vente, technicien diagnostic, conseiller technique pour un constructeur ou un équipementier, gestionnaire de parc automobile, formateur en réseau constructeur ou en centre de formation, stagiaire expert moto.

Savoirs technologiques

Analyse fonctionnelle structurelle et mécanique des systèmes embarqués, marketing des services de l'après-vente, gestion des activités de l'après-vente, technologie et interventions sur véhicule, communication.

Formation en milieu professionnel

Deux périodes en entreprise. La première période doit être l'occasion d'une immersion dans une équipe d'intervention afin de prendre connaissance de l'activité de l'entreprise, de son organisation, de ses moyens de production, de sa politique de maintenance. Le deuxième stage permet de participer à l'ensemble des activités de l'après-vente et de préparer le dossier support de l'épreuve E6.

Validation professionnelle

Gestion Relation Service : réalisation de mémoires portant sur des activités et gestion dans les services après-vente.

Intervention sur véhicule : validation des compétences diagnostic et réparation sur véhicule.



Contenus et horaires de la formation

MATIERES	Nombre d'heures en 1 ère année	Nombre d'heures en 2ème année
Français	3	3
Anglais	2	2
Mathématiques	2.5	2.5
Sciences Physiques	2	3
Enseignement professionnel STI	16.5	15.5
EP en langue viv en co-intervention	1	1
EP et Mathématiques en co-intervention	0.5	0.5
Enseignement professionnelle Economie – gestion	2	2
AP	1.5	1.5
TOTAL	31	31

Conditions d'admission

Baccalauréat Professionnel MVA-D
Baccalauréats STI2D
Baccalauréat STL
Baccalauréat S

Procédure d'admission

Portail d'admission: <http://www.admission-postbac.fr>

Les poursuites d'études

Licences Professionnelles
Classe Préparatoire Technologie Industrielle