



La maintenance en motocycles

- Selon la taille de l'entreprise, le ou la titulaire du brevet de technicien(ne) supérieur(e) de maintenance des véhicules exerce tout ou partie des activités suivantes :

- Organiser la maintenance ;
- Réaliser les opérations de maintenances préventives et correctives.
- Effectuer les diagnostics mécaniques et électriques des systèmes simples et complexes ;
- Assurer la relation client.

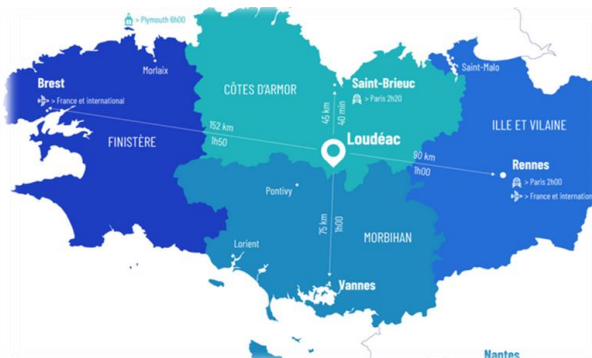
Conditions d'admission pour le BTS

Être titulaire :

- Baccalauréat Professionnel Maintenance des Véhicules (Option motocycles en priorité)

Modalités de la formation

- Formation en apprentissage en 2 ans ;
- Les cours se déroulent du lundi au vendredi en centre ;
- L'apprenti effectuera environ chaque année entre 19 et 20 semaines au lycée et 32 semaines en entreprise.



MATIERES ENSEIGNEES	HORAIRE MOYEN PAR SEMAINE
<i>CULTURE GENERALE ET EXPRESSION</i>	3 H30
<i>ANGLAIS</i>	2 H30
<i>MATHEMATIQUES</i>	4H30
<i>PHYSIQUE-CHIMIE</i>	3H
<i>ENSEIGNEMENT PROFESSIONNEL STI</i>	14H
<i>ECONOMIE - GESTION</i>	2H
<i>ENSEIGNEMENT PROFESSIONNEL EN CO INTERVENTION ANGLAIS</i>	1H
<i>ENSEIGNEMENT PROFESSIONNEL EN CO INTERVENTION MATH</i>	0H30
<i>ACCOMPAGNEMENT PERSONNALISE</i>	1H
<i>INDIVIDUALISATION SUIVI LIVRET APPRENTISSAGE</i>	0H30
<i>PREPARATION DU TEMPS DE FORMATION EN ENTREPRISE ET RETOUR EXPERIENCE</i>	0H30
<i>RAPPORT DE STAGE, DEVOIRS SURVEILLES</i>	2H
TOTAL HEURES /SEMAINE AU LYCEE	35H

Les poursuites d'études

Le BTS est un diplôme conçu pour une insertion professionnelle. Cependant avec un bon dossier et une mention à l'examen, il est possible de poursuivre en licence professionnelle dans les secteurs de la production industrielle ou de la maintenance, en classe préparatoire ATS pour entrer dans une école d'ingénieurs ou en école professionnelle du commerce des réseaux de l'automobile (EPCRA).

Ce BTS permet d'être dispensé des unités A et B du diplôme d'expert en automobile.



Plateau technique



Le titulaire de ce BTS doit mobiliser diverses compétences : techniques dans différents aspects de la maintenance : en organisation et en gestion ; en informatique à des fins de communication et d'exploitation des logiciels spécialisés ; en communication interne (travail d'équipe) et externe (relation avec la clientèle, plate forme d'assistance technique) ; commerciales.

Le métier s'exerce dans les services après-vente des réseaux des constructeurs ou équipementiers ; les services après-vente des entreprises indépendantes ou des réseaux d'indépendants.

Calendrier d'alternance

LYCEE FULGENCE BIENVENÜE - PLANNING ALTERNANCE APPRENTIS BTS MVC 2023-2024																																																		
ANNEES	2023												2024																																					
MOIS	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOÛT																																						
SEMAINES	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	à 35			
APPRENTI 1MVC	L	L	L	E	E	E	L	L	E	E	L	L	E	E	L	L	E	E	L	L	E	E	L	L	E	E	L	L	E	E	L	L	E	E	L	L	E	E	L	L	E	E	L	L	E	E	L	L	E	E

L Lycée **E** Entreprise