



MV

Maintenance des véhicules Option Voitures particulières

Formation initiale ou apprentissage en mixité des publics

Le titulaire du BTS est un expert technique et un homme de communication associé à un gestionnaire de ressources humaines. Ce BTS offre de nombreuses perspectives d'emploi dans le domaine de l'automobile : chez les constructeurs, les concessions, dans les services de maintenance de « grandes flottes » de véhicules, chez les équipementiers, dans l'expertise automobile...

Les missions du titulaire du BTS MV :

- **Accueillir et conseiller le client, réceptionner le véhicule.**
- **Effectuer le diagnostic :**
Émettre des hypothèses sur le dysfonctionnement. Choisir les contrôles, les mesures, les essais à réaliser. Mesurer, contrôler les caractéristiques mécaniques, hydrauliques, électriques et pneumatiques. Interpréter les résultats, identifier le ou les éléments défectueux. Apprécier si le dysfonctionnement et/ou son origine ont pu entraîner des conséquences sur d'autres composants ou fonctions.
- **Maintenir dépanner réparer :**
Poser, déposer, démonter, remonter les organes des différents systèmes. Changer ou réparer les organes des différents systèmes. Régler les organes et les systèmes conformément aux données constructeur. Contrôler les performances et mettre au point le véhicule.
- **Restituer le véhicule au client :**
Compléter les documents du suivi de la maintenance. Présenter et expliquer l'intervention au client. Conseiller le client.

Votre profil :

Goût du travail en équipe, rigueur et logique, aimer prendre des initiatives et des responsabilités, avoir le sens des relations humaines, goût du travail de qualité.

Admission :

Bac STI2D, Bac Pro MV, Bac général, autre niveau d'étude possible après examen du dossier scolaire et d'une lettre de motivation.

Les débouchés :

Poste à responsabilité (réceptionnaire, chef d'atelier...) dans le service après-vente, conseiller technique, technicien diagnostic, responsable de flotte de véhicules, services de méthodes après-vente.

Poursuite d'études :

Licence professionnelle, école d'expertise...
Écoles d'ingénieurs.



04 66 69 25 07



1 rue du Collège,
48300 Langogne



secretariat@escl.fr



escl.fr

Horaire de la formation

Matières	STS1	STS2
Français	3h	3h
Anglais	2h	2h
Mathématiques	2h30	2h30
Sciences physiques appliquées	2h	3h
Enseignement professionnel	20h	19h
Enseignement STI	16h30	15h30
Economie-gestion	2h	2h
Co-enseignement en langue vivante	1h	1h
Co-enseignement en mathématiques	0h30	0h30
Accompagnement personnalisé	1h30	1h30
TOTAL	31h	31h
Stage en entreprise	6 sem.	4 sem.

Épreuves

Matières	Forme	Coef.
Français	Ponctuelle écrite 4h	3
Anglais	CCF	2
Mathématiques	CCF	2
Sciences physiques appliquées	CCF	2
Analyse des systèmes et contrôle des performances	Ponctuelle écrite 6h	5
Gestion d'une intervention	CCF	7
Relation client	CCF	2
Intervention sur véhicule	CCF	5
Épreuve professionnelle de synthèse		7
Connaissance de l'entreprise	Ponctuelle orale 25 mn	2
Mesures et analyse	Ponctuelle orale 25 mn	5
TOTAL		28

Nos atouts

Formation

- Ateliers dans des locaux modernes
- Matériel adapté aux dernières technologies
- Véhicules récents
- Visites de sites de production (Renault, PSA)
- Visites d'entreprises, de salons automobiles
- Suivi individualisé
- Partenariat avec des établissements québécois

Cadre de vie

- Cadre de vie agréable et à taille humaine
- Activités extra-scolaires variées
- Nombreuses associations sportives en ville
- Médiathèque



04 66 69 25 07



1 rue du Collège,
48300 Langogne



secretariat@escl.fr



escl.fr