

DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

Les entreprises en demande de ce profil sont principalement :

- Les **entreprises des réseaux après-vente des constructeurs**
- Les **entreprises indépendantes ou des réseaux d'indépendants**
- Les **services de maintenance des flottes de véhicules**
- Les **services de méthodes après-vente des constructeurs**

POURSUITE D'ÉTUDES possible :

- Licence professionnelle,
- Spécialisation en mécanique de compétition
- Ecole de Commerce et de Gestion, etc.

PLAN D'ACCÈS ET CONTACT

Adresse Lycée :

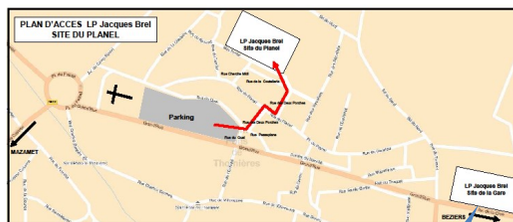
15 Avenue de la Gare
34220 SAINT PONS DE THOMIERES

Contact Lycée Jacques Brel :

Tél : 04 67 97 90 08

Site : <https://lyc-brel-stponsdethomieres.ac-montpellier.fr/>

E-mail : olivier.palenzuela1@ac-montpellier.fr



BTS Maintenance des Véhicules

Option : Motocycles



EN APPRENTISSAGE

Lycée des Métiers JACQUES BREL SAINT PONS DE THOMIERES



OBJECTIFS DE LA FORMATION

Le Technicien Supérieur maintenance des véhicules automobiles motocycles a pour fonctions principales **l'accueil et la réception de la clientèle, le diagnostic des dysfonctionnements des véhicules, les interventions de maintenance, l'organisation des activités de maintenance et l'animation et l'encadrement des équipes.** Ce qui nécessite obligatoirement la mobilisation conjointe de **compétences en communication, en gestion et organisation de l'après-vente et de savoirs techniques.** Du fait de ses multiples compétences, ce profil est très apprécié et demandé par les entreprises, et plus particulièrement dans les réseaux après-vente des constructeurs.

CONDITIONS ET PROCEDURE D'ADMISSION EN APPRENTISSAGE

Profil requis pour le BTS MV Motocycles:

⇒ Issus de Diplômes de Niveau 4 (BAC PRO MV toutes options, BAC STI2D, BAC général S)

Condition d'inscription en apprentissage : **être âgé de 16 à 30 ans**

Procédure d'inscription :

- ⇒ Pré-inscription sur Internet à partir de Janvier par la procédure d'admission post-bac www.parcoursup.fr
- ⇒ Faire les démarches nécessaires auprès des entreprises pour rechercher un contrat d'apprentissage
- ⇒ Invitation à une réunion d'information collective envoyée par mail
- ⇒ Admissibilité prononcée après examen du dossier de candidature par la commission du lycée et entretien individualisé du candidat
- ⇒ Finaliser la promesse d'embauche par la demande d'établissement du contrat d'apprentissage à retirer auprès du lycée
- ⇒ Vous êtes admis définitivement à la signature du contrat d'apprentissage.

ORGANISATION DE LA FORMATION

Formation en 2 ans après le Baccalauréat :

L'apprenti alterne les périodes en entreprise et les périodes en centre de formation :

- ◆ **40 semaines en centre de formation sur 2 ans**, soit 1400h de cours projets d'applications (= 20 sem / an ; 35h / sem.)
- ◆ Rythme envisagé de l'alternance : 4 semaines UFA / 4 semaines en entreprise
- ◆ Effectifs : 15

COMPETENCES DEVELOPPEES

- ◆ Compétences **techniques** dans les différents aspects de la maintenance.
- ◆ Compétences en **gestion et organisation** après-vente.
- ◆ Aptitudes à la **communication** notamment pour **répondre aux attentes de la clientèle**.
- ◆ capacités de **travail en équipe** et d'échanges avec les services internes de l'entreprise et avec les partenaires extérieurs.

Le dénominateur commun à l'ensemble des activités professionnelles du technicien supérieur en après-vente des motocycles est l'intégration constante de trois impératifs :

- ◆ Impératif de **SANTÉ / SÉCURITÉ / ENVIRONNEMENT** : il s'agit de préserver la santé des personnes, d'assurer leur sécurité tout en préservant les biens et l'environnement.
- ◆ Impératif de **QUALITÉ** : il s'agit de contribuer à l'amélioration constante de la satisfaction clientèle en intégrant une démarche de progrès dans toutes les activités.
- ◆ Impératif **ÉCONOMIQUE** : bien que le technicien supérieur ne soit pas décideur dans ce domaine, les impératifs de coût doivent être constamment pris en compte.



CONTENU DE LA FORMATION

Enseignement général : français, anglais, mathématiques et sciences physiques.

Enseignement professionnel : communication; marketing; gestion et connaissance de l'entreprise ; analyse fonctionnelle, structurelle et mécanique; technologie et intervention sur véhicules



HORAIRES DE LA FORMATION

Enseignement général :

Culture générale et expression	4 heures
Anglais	3 heures
Mathématiques	4 heures
Sciences physiques appliquées	5 heures

Enseignement professionnel ;

Analyse fonctionnelle, structurelle et mécanique	7 heures
Gestion d'une intervention, relation client	2 heures
Connaissance de l'entreprise	2 heures
Technologie et intervention sur véhicules	6 heures
Travail en autonomie et aide individualisée	2 heures

Soit un total de 35 heures par semaine

Total hebdomadaire = 35 heures