

# BTS Maintenance des Véhicules

## option A : Voitures Particulières

“ PROJET D'OUVERTURE  
POUR 2021 ”

### LE MÉTIER

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 : effectuer un diagnostic complexe ; réaliser les opérations de maintenance et de réparation complexes ; organiser la maintenance ; assurer la relation client.

Le titulaire de ce BTS doit mobiliser diverses compétences : techniques dans différents aspects de la maintenance de la plus simple à la plus complexe ; 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.

### Débouchés :

Les titulaires du BTS maintenance des véhicules travaillent dans les entreprises des réseaux après-vente des constructeurs, chez les concessionnaires de la marque, dans les entreprises ou les réseaux indépendants, les services maintenance des flottes de véhicules (grandes entreprises ou État), les services méthodes après-vente des constructeurs.

Réceptionnaire d'atelier, conseiller service, chef d'équipe ou d'unité, technicien diagnostic, conseiller technique constructeur sont les métiers et les fonctions les plus courantes des services après-vente.

### PUBLICISÉ

Il est possible d'intégrer cette formation avec n'importe quel baccalauréat technologique STI2D, un Bac général avec des choix de spécialités à dominante scientifique (Numérique et sciences informatiques, Mathématiques et Physique chimie sont conseillées) ou encore un Bac

techno industriel. Des formations tels qu'un Bac pro Maintenance des Véhicules seraient un plus.

### POURSUITE D'ÉTUDES

Le BTS est un diplôme conçu pour une insertion professionnelle. Cependant avec un bon dossier ou 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'ingénieur 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 en licence LMD (mention Sciences Pour Ingénieur, par exemple) ou encore des écoles d'ingénieurs (après une CPGE Classe préparatoire technologie industrielle post-bac + 2 type ATS).

### Le stage en entreprise :

La durée du stage est de 8 à 10 semaines :

- un stage de découverte de 2 semaines en début de formation, pour les élèves issus d'un bac général ou technologique, ce stage n'est ni obligatoire ni certifiant.

- un stage de 8 à 10 semaines (6 à 7 semaines en fin de première année et 3 à 4 semaines en début de seconde année) si possible dans la même entreprise. Au cours de ce stage l'étudiant doit être en mesure d'exercer des activités de maintenance des véhicules. Il doit appréhender le fonctionnement d'une entreprise après-vente automobile à travers son organisation, ses équipements, ses différents services internes, ses ressources humaines, ... C'est aussi pour lui l'occasion d'observer la vie sociale de l'entreprise (relations humaines, horaires, règles de sécurité...).

### LA RÉPARTITION HORAIRE EN 1<sup>re</sup> ET 2<sup>e</sup> ANNÉE :

MATIÈRES ENSEIGNÉES	HORAIRES 1 <sup>re</sup> ANNÉE		HORAIRES 2 <sup>e</sup> ANNÉE	
	Par semaine	Par année	Par semaine	Par année
Culture générale et expression	3 h	90 h	3 h	108 h
Anglais	2 h	60 h	2 h	72 h
Mathématiques	2,5 h	75 h	2,5 h	90 h
Physique-Chimie	2 h	60 h	3 h	108 h
Enseignement professionnel	16,5 h	495 h	15,5 h	558 h
Économie - Gestion	2 h	60 h	2 h	72 h
Co-enseignement anglais - Spécialité	1 h	30 h	1 h	36 h
Co-enseignement mathématiques- Spécialité	0,5 h	15 h	0,5 h	18 h
Accompagnement personnalisé	1,5 h	45 h	1,5 h	54 h
Langue vivante facultative	2 h	60 h	2 h	72 h
<b>TOTAL</b>	<b>31 h</b>	<b>930 h</b>	<b>31 h</b>	<b>1116 h</b>

### INSCRIPTION :

Suivant la procédure Parcoursup, étapes à suivre :

- 1 - Inscription sur Parcoursup.fr (suivant le calendrier mis en place)
- 2 - Amener le dossier complet au secrétariat avant la date figurant sur le site du lycée : <https://lycee2pirae.com/>

### Renseignements :

DDFPT : Patricia DUPUIS  
[ddf@lycpira.formation.pf](mailto:ddf@lycpira.formation.pf)

Responsable technique de la formation :  
Mickaël CASSEL

Mail : [mickael.cassel@ac-polynesie.pf](mailto:mickael.cassel@ac-polynesie.pf)