

**BTS Maintenance Véhicules  
option Véhicule Transport Routier****Descriptif des compétences**

Le technicien supérieur possède des compétences professionnelles **théoriques, pratiques, techniques et commerciales** qui lui permettront d'être un **élément dynamique** dans les entreprises, en France comme à l'étranger, aussi bien chez les constructeurs que dans les entreprises de commerce et de réparation.

**Les métiers visés sont responsable après-vente, conseiller technique, chef d'équipe, responsable de flotte de camions etc....**

**Profil du candidat**

- Etre titulaire du baccalauréat Sciences et Technologies Industrielles Développement Durable "STI2D" ou d'un **BAC PRO Maintenance des Véhicules Automobiles**.
- Peuvent également postuler les titulaires de baccalauréat général.
- La liste des élèves admis en section BTS est établi par une commission qui se prononce en tenant compte des éléments du dossier scolaire : résultats des 2 dernières années et d'une lettre de motivation.

**Contenu de formation**

MATIERES ENSEIGNEES	1 <sup>o</sup> Année (*) apprentissage	2 <sup>o</sup> Année (*) apprentissage
Culture générale et expression	3h 3h	3h 3h
Langue vivante étrangère (anglais)	2h 2h	2h 2h
Mathématiques	2,5h 5h	3h 4h
Physique - chimie	2h 4h	3h 5h
Économie-gestion	2h 2h	2h 2h
Enseignement professionnel (EP) STI	16h 16h	16h 16h
Enseignement professionnel en langue vivante étrangère	1h 1h	1h 1h
Mathématiques et EP en co-intervention	0,5h 0,5h	0,5h 0,5h
Accompagnement personnalisé	1,5h 1,5h	1,5h 1,5h

**Poursuite d'étude**

- Licence Professionnelle Management de Services de l'Automobile
- Diplôme expert automobile
- Ecole d'ingénieur



Statut scolaire : 10 semaines en période de formation en entreprise sur deux ans  
Apprentissage : 20 semaines de formation au lycée (contrat de travail)



Cette formation peut être envisagée en apprentissage en fonction de la place disponible avec

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE  
Liberté  
Égalité  
Fraternité

greta  
ADAPTATION  
FORMEZ-VOUS À DEMAIN

GRETA-CFA Aquitaine

