

**BTS**

**MAINTENANCE ET RÉPARATION**

## **BTS MAINTENANCE DES VÉHICULES**

**OPTION VÉHICULES TRANSPORTS ROUTIERS**

### **DURÉE DE LA FORMATION**

**2 ans**

sous contrat d'apprentissage  
2 semaines en entreprise / 2 semaine à Technopolys  
à raison de 35 heures hebdomadaires

### **RÉMUNÉRATION DE L'APPRENTI**

selon le barème de la convention collective

**Une maîtrise des systèmes de haute technicité ainsi que la communication et les relations humaines.**

Une capacité d'analyse et de réflexion pour diagnostiquer rapidement et de façon précise la cause d'une défaillance qu'elle soit d'origine technique, électrique ou électronique.

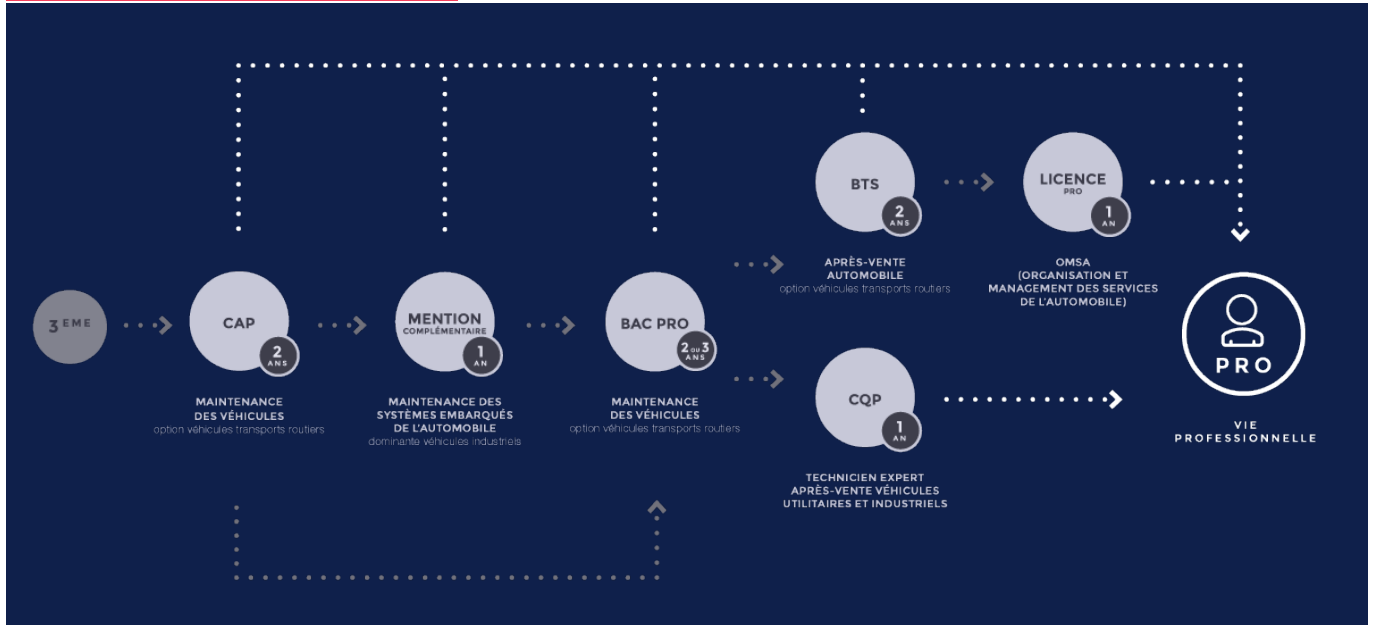
Un rôle de conseiller auprès de ses collaborateurs. Il peut être amené à organiser le travail de l'atelier, de la prise en charge à la restitution du véhicule.

Suivant l'organisation de l'entreprise, le titulaire du BTS peut rapidement évoluer et occuper une fonction d'encadrement, de chef d'atelier ou de chef d'unité. Dans ce contexte, il encadre une équipe, gère et planifie son travail.

Possibilité de poursuite d'études en Licence Pro OMSA (Organisation et Management des Services de l'Automobile).



## LES PERSPECTIVES D'ÉVOLUTION



## LES CONDITIONS D'INSCRIPTION\*

\* L'inscription est gratuite

### VOTRE PROFIL

- > Titulaires du BAC PRO MVA, BAC STI2 D, BAC S
- > Inscription électronique sur : [www.admission-postbac.fr](http://www.admission-postbac.fr)

### NOUS FAISONS CONNAISSANCE

- > Dossier de renseignements
- > Entretien éventuel
- > Attestation de l'entreprise

### VOUS RECHERCHEZ UNE ENTREPRISE

- > Validation de la candidature
- > Signature du contrat

### CONVOCATION POUR LA RENTRÉE

- > Calendrier de la formation
- > Début de la formation



## LES MODALITÉS DE LA FORMATION

### RÉFÉRENTIEL OFFICIEL DES DIPLÔMES D'ÉTAT

BTS Après-vente automobile option Véhicules de Transport Routier

### DURÉE DE LA FORMATION

2 ans sous contrat d'apprentissage

#### ENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

Culture générale et expression  
Mathématiques  
Anglais  
Sciences physiques appliquées

#### ENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

Analyse structurelle fonctionnelle, mécanique  
Technologie et intervention sur véhicules  
Organisation de la maintenance et de l'après-vente  
Gestion de la relation service

#### RÉALISATION ET SOUTENANCE DU DOSSIER PROFESSIONNEL

l'entreprise, son contexte, sa forme juridique, le chiffre d'affaire, la concurrence, la zone de chalandise...  
étude de cas diagnostic sur un système de haute technicité  
étude de cas carrosserie « litige et expertise »  
argumentation de deux ventes (vente d'accessoires ou de services)  
animation (réunion après-vente), ou une action de tutorat  
étude du tableau de bord atelier (étude et analyse de celui-ci)  
analyse enquête et satisfaction clientèle

