



**CAP**

**MAINTENANCE ET RÉPARATION**

## **CAP MAINTENANCE DES VÉHICULES**

**OPTION MOTOCYCLES**

### **DURÉE DE LA FORMATION**

**2 ans**

sous contrat d'apprentissage  
2 semaines en entreprise / 1 semaine à  
Technopolys

### **TEMPS DE FORMATION À TECHNOPOLYS**

**840h**

soit 24 semaines sur les 2 années

### **RÉMUNÉRATION DE L'APPRENTI**

selon le barème de la convention  
collective

### **Son univers, c'est la moto, ses interlocuteurs, des passionnés.**

Le mécanicien de maintenance de motocycles réalise toutes les actions courantes de maintenance préventive, d'entretien et de réparation sur tous les organes constitutifs de la moto. Sa responsabilité est importante car la sécurité du conducteur dépend de la qualité de son intervention.

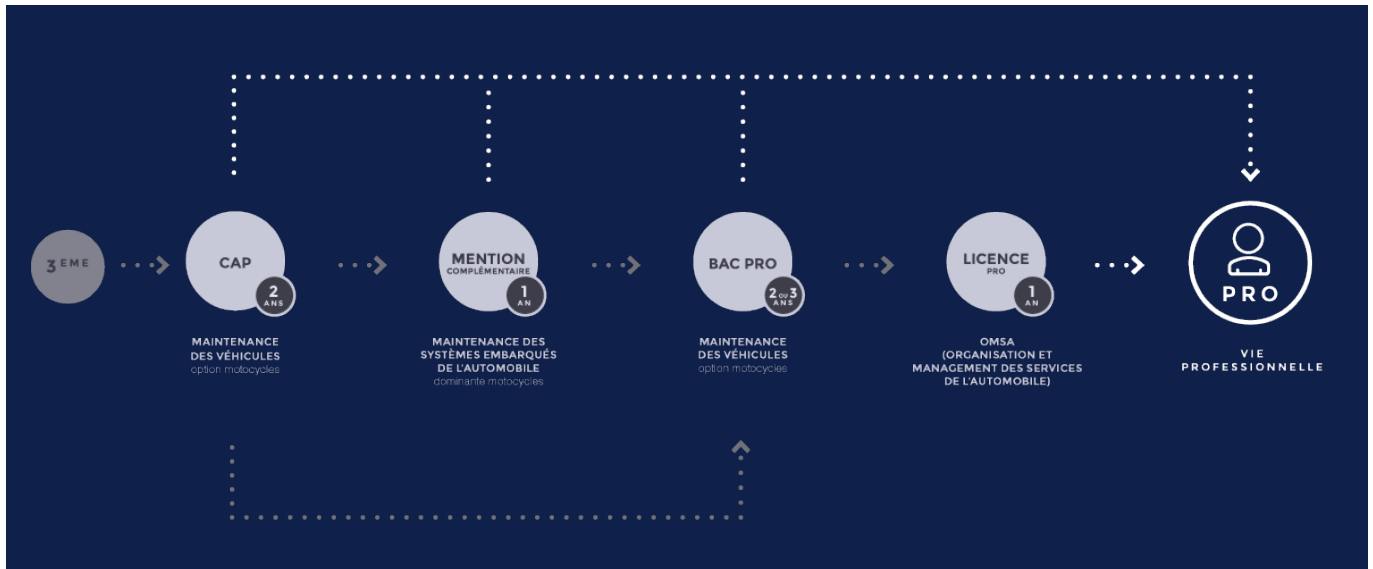
Il agence, entretient son poste de travail et applique les procédures de l'entreprise. Il organise la maintenance en utilisant la documentation technique et peut établir des documents d'atelier.

Il peut être amené à accueillir les clients, à expliquer les travaux effectués, à vendre des accessoires et à donner des conseils sur l'utilisation du véhicule et de ses équipements.



## LES PERSPECTIVES D'ÉVOLUTION

La formation CAP en alternance facilite l'entrée directe dans la vie active.



## LES CONDITIONS D'INSCRIPTION\*

\* L'inscription est gratuite

### VOTRE PROFIL

- > Jeunes âgés de 15 ans avec le niveau de 3e
- > Jeunes âgés de 16 ans avant le 31 décembre de l'année en cours quel que soit le cursus scolaire

### NOUS FAISONS CONNAISSANCE

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

### VOUS RECHERCHEZ UNE ENTREPRISE

- > Validation de la candidature
- > Signature du contrat
- > Calendrier de la formation

### CONVOCATION POUR LA RENTRÉE

- > Début de la formation



## LES MODALITÉS DE LA FORMATION

### RÉFÉRENTIEL OFFICIEL DES DIPLÔMES D'ÉTAT

CAP Maintenance des véhicules automobiles option  
D : motocycles

### DURÉE DE LA FORMATION

2 ans sous contrat d'apprentissage

#### ENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

|                                |    |
|--------------------------------|----|
| Mathématiques                  | 4h |
| Français                       | 4h |
| Histoire-géo                   | 2h |
| Anglais                        | 2h |
| Sciences Physiques             | 2h |
| Éducation physique et sportive | 3h |

#### ENSEIGNEMENTS TECHNOLOGIQUES ET PROFESSIONNELS

|  |    |
|--|----|
| Atelier  | 4h |
| Analyse fonctionnelle et structurelle                    | 5h |
| Technologie professionnelle                              | 4h |
| Vie sociale et professionnelle                           | 2h |
| Suivi pédagogique et bilan de la formation en entreprise | 1h |

