



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.

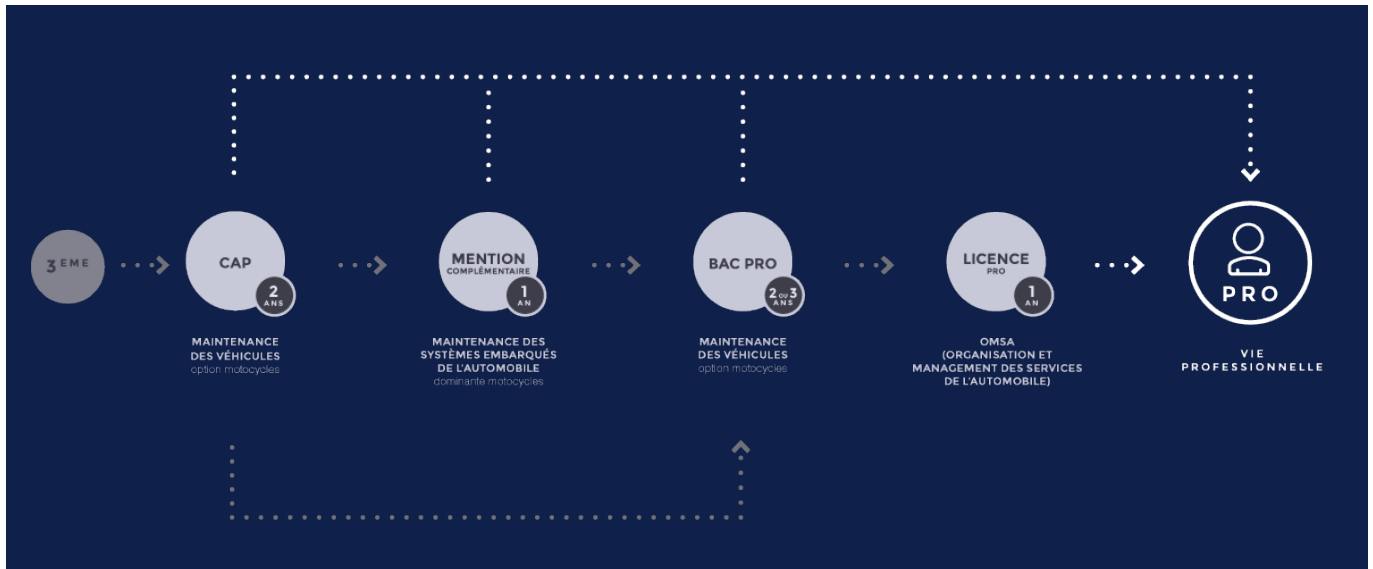
Il agence, entretient son poste de travail et applique les procédures de l'entreprise. Il organise la maintenance en utilisant la documentation technique et peut établir des documents d'atelier.

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

