



CAP

MAINTENANCE ET RÉPARATION

CAP MAINTENANCE DES VÉHICULES

OPTION VÉHICULES TRANSPORTS ROUTIERS

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

Passionné par la mécanique, le mécanicien de maintenance des véhicules industriels a une véritable mission : anticiper les incidents. Un poids lourd ne doit pas tomber en panne.

Il réalise donc l'entretien courant des organes mécaniques, des pneumatiques, des systèmes de freinage et de suspension. Sa responsabilité est importante car les conséquences économiques liées à l'immobilisation du véhicule, au coût des pièces, etc. sont importantes.

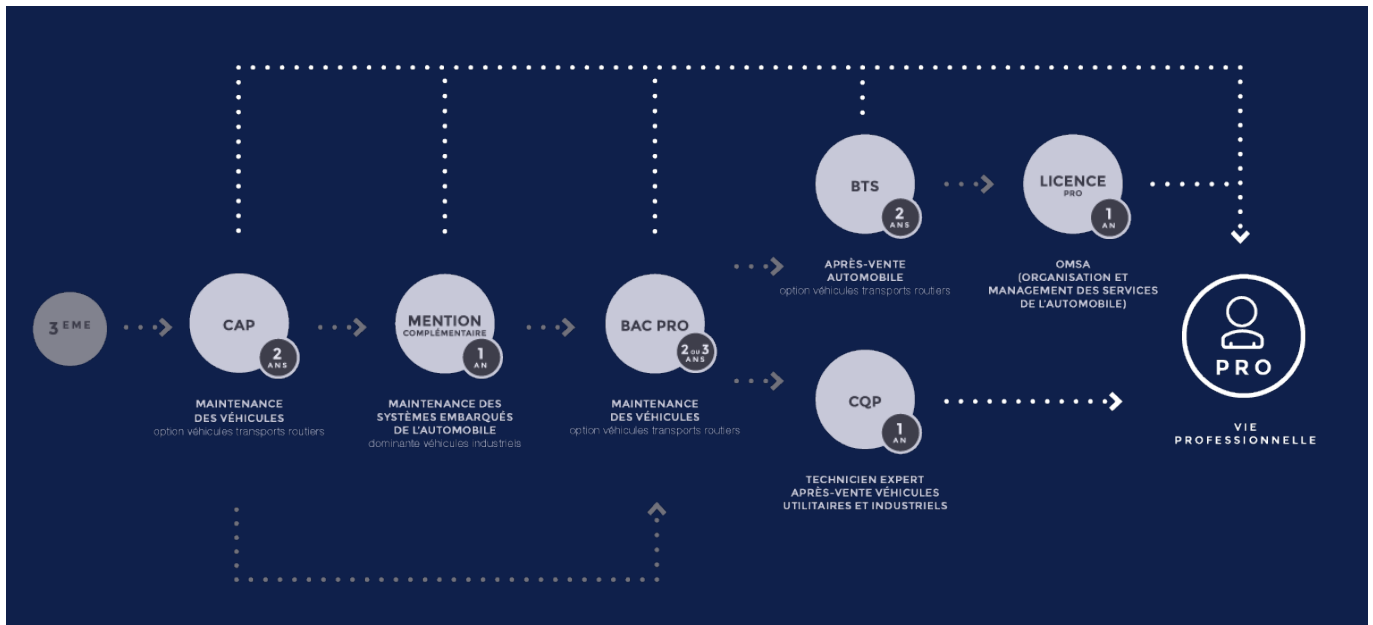
Il contrôle les ensembles mécaniques et les répare si nécessaire. Il peut aussi être amené à accueillir les clients, à commenter les travaux effectués et à expliquer le fonctionnement d'un équipement.

Il intervient dans les réseaux après-vente des constructeurs qui réalisent la maintenance, la réparation et la vente de véhicules ou dans les entreprises qui disposent d'une flotte dont elles assurent, elles-mêmes, la maintenance.



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 3^e
- > 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 B
: véhicules industriels

DURÉE DE LA FORMATION

2 ans sous contrat d' apprentissage

ENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

Mathématiques
Français
Histoire-géo
Anglais
Sciences Physiques
Éducation physique et sportive

ENSEIGNEMENTS TECHNOLOGIQUES ET PROFESSIONNELS

Atelier
Analyse fonctionnelle et structurelle
Technologie professionnelle
Suivi pédagogique et bilan de la formation en entreprise

