



- ➔ Tu acceptes un emploi à 50 km de ton domicile ?
- ➔ Tu es prêt(e) à travailler chez toi, dans le train ou en avion ?
- ➔ Tu penses changer d'emploi plusieurs fois dans ta carrière ?
- ➔ Tu souhaites passer les frontières et travailler à l'étranger ?



Oui ? Non ?

www.MonEcoleMonMetier.be

En partenariat avec
W-B E, le CPEONS, le SEGEC, la FELSI, le SFMQ,
ACTIRIS, le FOREM.

MON ÉCOLE, MON MÉTIER

Intéressé(e) par ce qu'il y a
sous le capot ?

Choisis le métier de

MÉCANICIEN(NE)
POLYVALENT(E)
AUTOMOBILE



- Polivalent(e)
- Observateur(trice)
- Autonome
- Rigoureux(se)

Les aptitudes

MÉCANICIEN(NE)
POLYVALENT(E)
AUTOMOBILE

- Utiliser des appareils de tests et de diagnostics
- Diagnostiquer en détail un véhicule à moteur
- Intervenir sur toutes les parties mécaniques d'un véhicule
- Réviser un moteur à combustion interne
- Réparer un système de climatisation
- Lire des schémas électriques simples et complexes
- Réviser les dispositifs électriques et électroniques simples et complexes
- Appliquer les techniques de réparation complexes

Les activités

Le mécanicien/la mécanicienne polyvalent(e) automobile effectue des travaux de maintenance préventive et/ou corrective, de mise au point et de préparation sur des véhicules de tourisme et utilitaires légers.

Il/elle utilise des appareils de tests et de diagnostics, intervient sur toutes les parties mécaniques d'un véhicule, répare les dispositifs électriques et électroniques, les systèmes de climatisation, ...

Il/elle effectue les opérations périodiques de contrôle et de remplacement prévues dans le cadre de tous types d'entretiens et de maintenance en respectant les prescriptions des constructeurs et les règles de sécurité.

Il/elle détecte par diagnostic la/les cause(s) d'une panne (mécanique, hydraulique, électrique et électronique) et y remédie. Il/elle travaille en toute autonomie, le plus souvent en tant que salarié(e) dans des entreprises liées au secteur automobile. Il/elle est attentif(ve) à l'évolution des techniques de l'automobile et assimile les progrès technologiques.

Le métier



MÉCANICIEN(NE) POLYVALENT(E) AUTOMOBILE

Une formation de qualification technique

Marché de l'emploi

JE CHERCHE UN EMPLOI ?

C.Q.6 + C.E.S.S.

5^e et 6^e TQ

3^e et 4^e

JE CONTINUE MA FORMATION ?

7^e TQ

C.Q.7

Enseignement supérieur

Les secteurs de débouchés

- Technicien(ne) automobile
- Technicien(ne) en diagnose et mise au point moteur
- Mécanicien(ne) poids lourds
- Mécanicien(ne) motos & cycles
- Mécanicien(ne) d'engins de chantier
- Électricien(ne) auto
- Contrôleur(euse) automobile
- Délégué(e) technico-commercial(e)
- Expert(e) en assurance automobile
- Garagiste
- ...

- Technicien(ne) motos
- Technicien(ne) en maintenance et diagnostic automobile
- Complément en systèmes électroniques de l'automobile

- Bacheliers professionnalisants (ex. Automobile)
- Bacheliers de transition => Masters

CESS ➔ Certificat d'Enseignement Secondaire Supérieur
CQ6, CQ7 ➔ Certificats de Qualification

CENTRES DE TECHNOLOGIES AVANCÉES

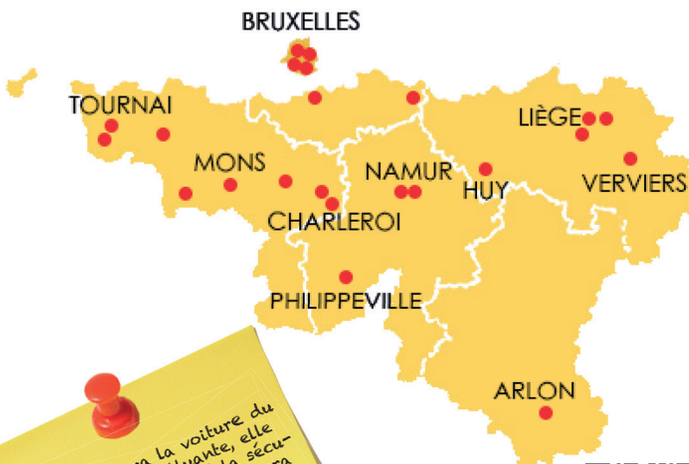
Des CTA te proposent des FORMATIONS dans le secteur de L'INDUSTRIE

PARLES-EN À TON PROFESSEUR !

Accès à l'emploi en Wallonie !



Les écoles en Fédération Wallonie-Bruxelles



UN EXEMPLE DE PLANNING DE COURS

Cours généraux

Mathématique
Français
...

Cours de l'option

Lecture de schémas électriques et électroniques
Technologie de l'automobile
Travaux pratiques
...

Enseignement de plein exercice ●
Enseignement en alternance ●



Comment sera la voiture du futur ? Non polluante, elle aura comme priorité la sécurité des passagers. Elle sera autonome et mettra les mains sur le volant sera inutile ! Elle ressemblera plus à un monospace qu'à un coupé sport. Un ordinateur central contrôlera ses déplacements et ... les nôtres par la même occasion.

MÉCANICIEN(NE) POLYVALENT(E) AUTOMOBILE