



Tu es rigoureux(se), méticuleux(se), soigné(e), responsable, autonome, polyvalent(e) ? Alors cette option peut t'intéresser :

4TQ-5TQ-6TQ MÉCANICIEN(NE) POLYVALENT(E) DE L'AUTOMOBILE

LE MÉTIER ET LA FORMATION

La formation de « **Mécanicien(ne) polyvalent(e) automobile** » t'apprendra à :

- Identifier le principe de fonctionnement des différents équipements électriques installés sur les véhicules ;
- maîtriser les méthodes de travail en relation avec les techniques d'entretien ;
- tenir à jour les fiches de travail et carnet d'entretien (support papier ou informatique) ;
- assurer la maintenance préventive dans le respect des données du constructeur ;
- diagnostiquer un dysfonctionnement électrique et réparer des circuits électriques ;
- diagnostiquer un dysfonctionnement mécanique, démonter, réparer et monter de façon rationnelle des composants moteurs et non moteurs ;
- utiliser correctement l'outillage spécifique à la profession, les appareils de contrôle et de vérification.



CONDITIONS D'ADMISSION

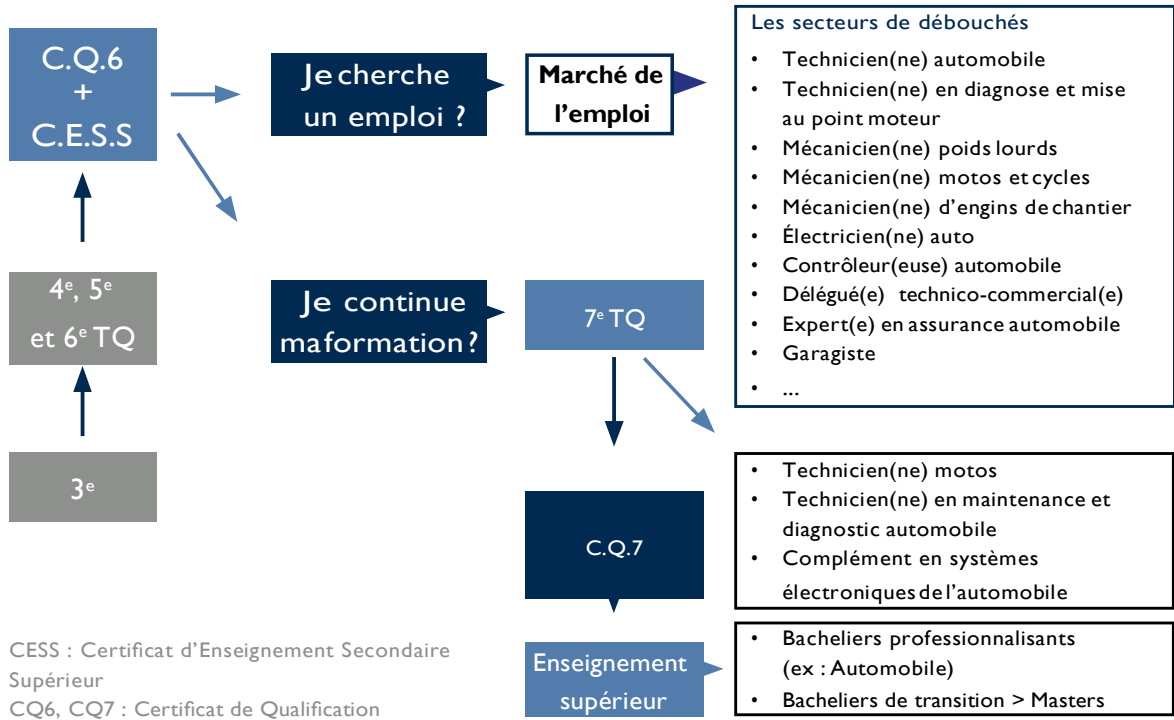
Accès à la 4^{ème} :

Avoir terminé avec fruit la troisième année de l'enseignement secondaire.

Accès à la 5^{ème} :

- Avoir terminé avec fruit la quatrième année de la même option.
- Avoir terminé avec fruit le deuxième degré de l'enseignement secondaire et avoir reçu l'accord du Conseil d'Admission.

UNE FORMATION DE QUALIFICATION TECHNIQUE



LA GRILLE HORAIRE

	4 ^{ème}	5 ^{ème}	6 ^{ème}
Formation commune :			
Éducation physique	2h	2h	2h
Formation historique et géographique	2h	2h	2h
Formation scientifique	2h	2h	2h
Formation sociale et économique	/	2h	2h
Français	4h	4h	4h
Langue moderne (néerlandais ou anglais)	3h	2h	2h
Mathématique	4h	4h	4h
Religion catholique	2h	2h	2h
Formation liée à la spécialité :			
Traitement de problèmes techniques	6h	8h	8h
Travaux pratiques	8h	8h	8h
Activités au choix			
Informatique	1h	/	/
Total :	34h	36h	36h

Diplôme obtenu à la fin de 6^{ème} année :

C.E.S.S (Certificat d'Enseignement Secondaire Supérieur) | CQ6 (Certificat de Qualification)