



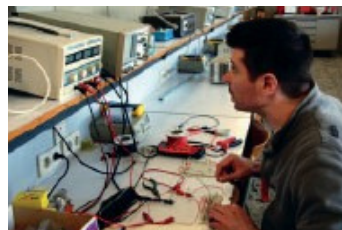
Tu es rigoureux(se), curieux(se), méticuleux(se), observateur(trice), logique et responsable ? Alors cette option peut t'intéresser :

4TQ-5TQ-6TQ TECHNICIEN(NE) EN ELECTRONIQUE

LE MÉTIER ET LA FORMATION

La formation de « Technicien(ne) en électronique" t'apprendra à :

- intervenir au niveau diagnostic, de la mise en service, de la réparation sur site et/ou en « laboratoire » dans les circuits logiques, analogiques, numériques, de puissance, de transmission, comprenant des éléments électroniques
- réaliser des montages et la mise au point d'ensembles et de sous-ensembles électroniques ;
- assurer la maintenance curative, corrective, préventive des ensembles et sous-ensembles électroniques ;
- vérifier la fonctionnalité des éléments par des tests significatifs ;
- Interpréter les caractéristiques des composants unitaires et des sous-ensembles.



CONDITIONS D'ADMISSION

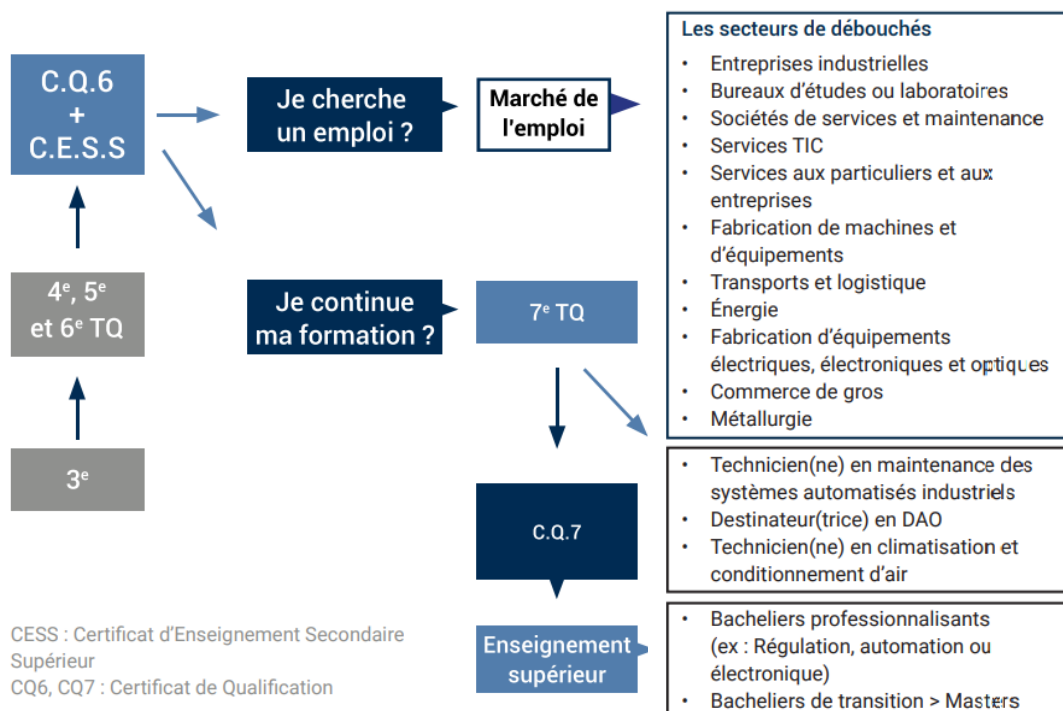
Accès à la 4ème :

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

Accès à la 5ème :

- 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 PROFESSIONNELLE



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
Mathématiques	4h	4h	4h
Religion catholique	2h	2h	2h
Formation liée à la spécialité			
Dessin, lecture de plans, schémas	/	2h	2h
Électronique	/	6h	6h
Laboratoire d'électronique	/	6h	6h
Informatique industrielle et automatismes	/	2h	2h
Électricité	4h	/	/
Mécanique	2h	/	/
TP électricité	4h	/	/
TP électromécanique	4h	/	/
Total	33h	36h	36h

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

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