



- ➔ 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

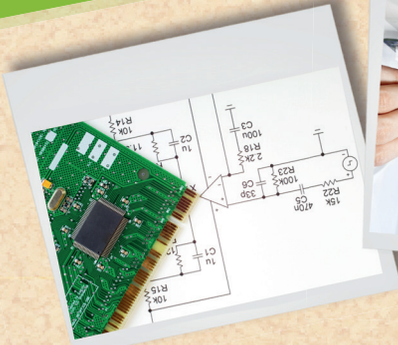
En partenariat avec
W-B E, le CPEONS, le SEGEC, la FELSI, le SFMQ,
ACTIRIS et le FOREM.

MON ÉCOLE, MON MÉTIER

Tu veux court-circuiter la routine ?

Choisis le métier de

**TECHNICIEN
TECHNICIENNE
EN ÉLECTRONIQUE**



- Esprit logique
- Habile
- Autonome
- Polyvalent(e)

Les aptitudes

**TECHNICIEN
TECHNICIENNE
EN ÉLECTRONIQUE**

- Matriser des connaissances techniques électriques et électroniques à caractère scientifique
- Comprendre et interpréter un schéma
- Reconnaître, choisir et utiliser les composants électroniques
- Monter et mettre en service des sous-ensembles et ensembles électroniques
- Assurer le dépannage, la maintenance et le suivi technique
- Mesurer et contrôler les mesures
- Assurer la programmation des composants
- Conduire un outil de production

Les activités

L'électronique est partout et le technicien/la technicienne en électronique est l'expert(e) !
En dépannage ou en maintenance, il/elle intervient sur des équipements industriels, des systèmes de télécommunications, des automates, etc.
Il/elle peut également travailler dans un bureau d'étude ou un laboratoire d'essai afin de participer au développement d'un produit.
Dans une ligne de production, il/elle est chargé du montage et de l'assemblage des différents composants d'un équipement électronique.
L'électronique étend le domaine de l'innovation par excellence, le technicien/la technicienne en électronique réalisera sans cesse ses connaissances. Dans cette optique, la connaissance de l'anglais semble indispensable.

Le métier



TECHNICIEN/TECHNICIENNE EN ÉLECTRONIQUE

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

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

Les secteurs de débouchés

- Entreprises industrielles (agro-alimentaire, chimie, électronique, télécoms, ...)
- Bureaux d'études ou laboratoires
- Sociétés de services et maintenance
- Services TIC
- Services aux particuliers et aux entreprises
- Fabrication de machines et d'équipements
- Transports et logistique
- Energie
- Fabrication d'équipements électriques, électroniques et optiques
- Commerce de gros
- Métallurgie et fabrication de produits métalliques
- ...

- Technicien(ne) en maintenance de systèmes automatisés industriels
- Dessinateur(trice) en DAO
- Technicien(ne) en télécommunication
- Technicien(ne) soudeur(se) en aéronautique
- Technicien(ne) en climatisation et conditionnement d'air

- Bacheliers professionnalisants (ex. Régulation automation ou électronique)
- Bacheliers de transition => Masters

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

Électronique
Informatique industrielle et automatismes
Travaux pratiques
...

Enseignement de plein exercice ●
Enseignement en alternance ●

TECHNICIEN/TECHNICIENNE EN ÉLECTRONIQUE

Voudrais-tu un tatouage électronique? Un papillon ou une tête de mort, peu importe car ce qui importe dans ce patch-tatouage, ce sont les circuits électroniques qui y sont dissimulés et qui permettent d'enregistrer la tension et l'activité du cerveau! Ainsi, plus besoin d'être relié à d'imposantes machines médicales pour faire un bilan de santé!

