



- 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

MON ÉCOLE, MON MÉTIER

Tu as des idées lumineuses ?

Choisis le métier d'

INSTALLATEUR-ÉLECTRICIEN/
INSTALLATRICE-ÉLECTRICIENNE

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



Ingénieur-se 
Rigoureux-se 
Logique 
Bonne condition physique 

Les aptitudes

INSTALLATEUR ÉLECTRICIEN/
INSTALLATRICE ÉLECTRICIENNE

-  Lire, interpréter et établir des plans d'installation
-  Placer les conduits électriques
-  Placer et raccorder des appareils électriques
-  Programmer les appareils
-  Entretien et dépanner des installations
-  Mettre en conformité ou mettre en ou hors service les installations électriques
-  Établir des devis et des factures

Les activités

L'installateur/-trice électricien-ne est capable de travailler dans les domaines de l'électricité domestique, industrielle et tertiaire. Il/elle réalise les installations électriques depuis leur conception jusqu'à la mise en service. Il/elle prépare les plans et le chantier. Il/elle place les conduits, les canalisations et les appareils. Il/elle raccorde les appareils et les programme. Il/elle entretient les installations et les dépanne. Il/elle maîtrise et applique les normes électriques et les règles de sécurité. Il/elle exerce son métier seul-e ou en équipe; en tant qu'indépendant-e ou en tant qu'ouvrier-ère au sein d'une entreprise. Il/elle s'informe et se forme aux nouvelles technologies. Il/elle maîtrise les compétences de base liées à son métier et peut les développer dans un des nombreux métiers de l'électricité.

Le métier



INSTALLATEUR ÉLECTRICIEN/ INSTALLATRICE ÉLECTRICIENNE

Une formation de qualification professionnelle

4^e - 5^e - 6^e P
Installateur électricien
CE6P + CQ

JE CONTINUE MA FORMATION ?

7^e P
➤ Installateur-réparateur d'appareils électromécaniques
➤ Complément en maintenance d'équipements techniques
CESS + CQ/ACC

Enseignement supérieur

JE CHERCHE UN EMPLOI ?

- Entreprises d'électricité générale
- Fabriques d'équipements électriques, électroniques et optiques
- Sociétés spécialisées en maintenance, en gardiennage
- Entreprises des secteurs chimique, agroalimentaire, automobile, télécommunications
- Administrations publiques
- Installateur et réparateur de biens d'équipements
- Vendeur dans des magasins de matériel électrique
- Indépendant-e
- ...

CESS ➤ Certificat d'Enseignement Secondaire Supérieur
CQ ➤ Certificat de Qualification
CE6P ➤ Certificat d'Études de 6^e année professionnelle
ACC ➤ Attestation de compétences complémentaires

CENTRES DE
TECHNOLOGIES
AVANCÉES

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

PARLES-EN À TON PROFESSEUR !

Plusieurs écoles organisent cette option.
Scanne le QR code pour en trouver une
tout près de chez toi.



Le courant électrique cherche toujours le moyen le plus court et le plus facile pour rejoindre la terre. Pour protéger les personnes des pertes ou des fuites d'électricité, il existe un appareil électrique appelé « différentiel ». Celui-ci calcule en permanence le courant circulant dans le circuit et, en cas de perte de courant, il se déclenche et protège ainsi les personnes.



INFOS SUR LES COURS

En plus de la formation commune, voici quelques exemples de cours de la formation qualifiante :

- Laboratoire d'électricité
- Schémas électriques
- Technologie appliquée
- Travaux pratiques en électricité : montage/dépannage
- ...