



- ➔ 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 as des idées
lumineuses ?

Choisis le métier de

ÉLECTRICIEN
ÉLECTRICIENNE
EN RÉSIDENTIEL



- ⚙️ Sens de la communication
- ⚙️ Habile
- ⚙️ Soigneux(se)
- ⚙️ Ingénieur(se)

Les aptitudes

ÉLECTRICIEN
ÉLECTRICIENNE
EN RÉSIDENTIEL

- ⚙️ Lire le plan d'architecte et les schémas électriques
- ⚙️ Démonter l'installation électrique existante
- ⚙️ Réaliser saignées et percements
- ⚙️ Placer goulottes, boîtiers et canalisations électriques
- ⚙️ Placer et raccorder l'installation électrique
- ⚙️ Vérifier l'installation et diagnostiquer les pannes
- ⚙️ Effectuer des opérations de maintenance
- ⚙️ Respecter le règlement général des installations électriques (R.G.I.E)

Les activités

L'électricien(ne) en résidentiel peut soit réaliser une installation dans un bâtiment neuf, soit renouveler l'installation électrique d'un bâtiment existant. Son métier peut l'amener à effectuer des dépannages et de la maintenance.

Il/elle peut travailler seul(e) ou en équipe. Il/elle est en contact direct avec le client mais aussi avec les autres corps de métiers.

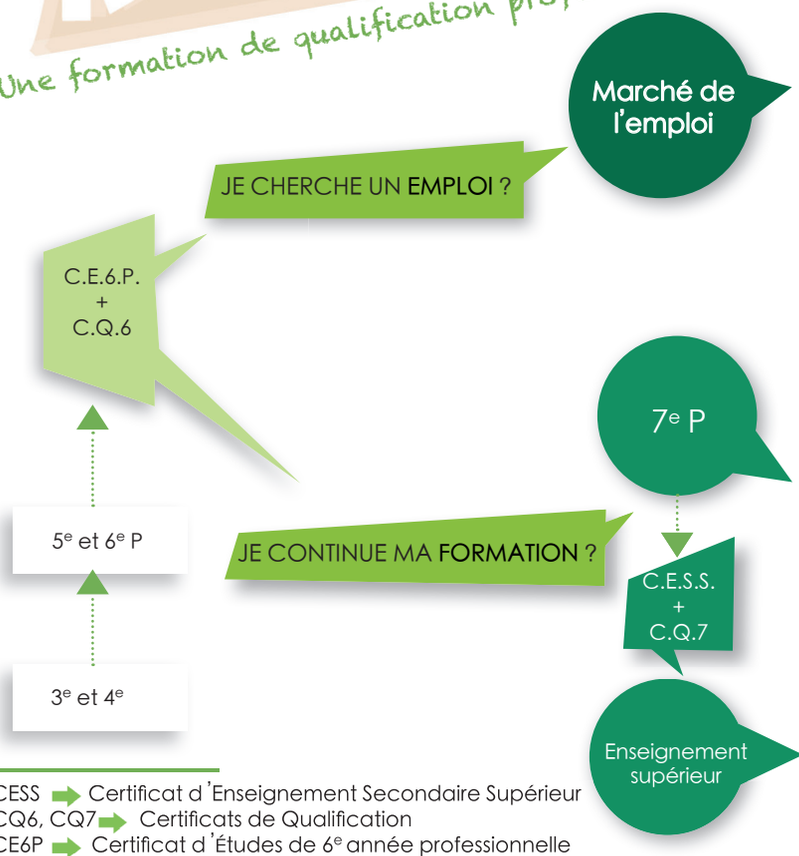
L'électricien(ne) en résidentiel est la personne qui réalise l'installation électrique intérieure et extérieure de lieux d'habitation. Il/elle installe les circuits de puissance, de code, d'éclairage, met en place les divers appareils et vérifie le bon fonctionnement de son installation.

Le métier



ÉLECTRICIEN/ÉLECTRICIENNE EN RÉSIDENTIEL

Une formation de qualification professionnelle



CESS → Certificat d'Enseignement Secondaire Supérieur
 CQ6, CQ7 → Certificats de Qualification
 CE6P → Certificat d'Études de 6^e année professionnelle

Les secteurs de débouchés

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

- Installateur-réparateur/Installatrice-réparatrice d'appareils électroménagers
- Complément en maintenance d'équipements techniques

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

CENTRES DE TECHNOLOGIES AVANCÉES

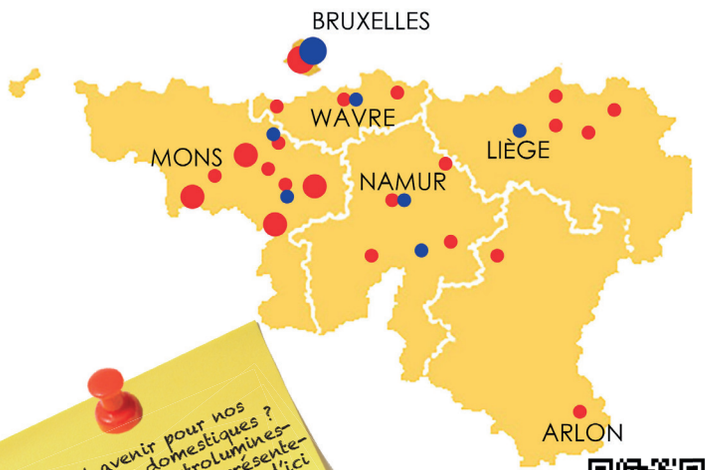
Des CTA te proposent des FORMATIONS dans le secteur de L'INDUSTRIE

PARLES-EN À TON PROFESSEUR !

Accès à l'emploi !



Les écoles en Fédération Wallonie-Bruxelles



Quel avenir pour nos éclairages domestiques ? Les diodes électroluminescentes ou « LED » représenteront 75% de l'éclairage d'ici à 2020 et cela grâce à leur consommation très faible, leur haute sécurité et leur vie d'environ 30.000 heures. Les « LED » n'ont pas fini de nous étonner !



Enseignement de plein exercice ●
 Enseignement en alternance ●

UN EXEMPLE DE PLANNING DE COURS

Cours généraux

Mathématique
 Français
 ...

Cours de l'option

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