

## Installateur.rice électricien.ne

- Secteur : [Industrie](#)
- Sous-secteur : [Electricité - Electronique - Informatique](#)

[Partager via Facebook](#) [Envoyer via mail](#)

Tu as envie de :

- Lire et interpréter des plans et des dossiers techniques
- Placer et raccorder des circuits électriques résidentiels
- Placer et raccorder les composants électriques et les différents tableaux industriels
- Monter et placer les canalisations tertiaires et boîtiers dans les espaces classiques, les vides de construction (sol et plafond) ou dans les locaux techniques
- Participer à la mise en service de tes différentes installations et t'assurer de leur bon fonctionnement
- Utiliser les appareils de mesure et réaliser les tests hors et sous tension
- Dépanner et modifier une installation ou un équipement

Bref, avec toi, le courant passe !

Avec une formation dans ce domaine, tu pourras travailler, tant à l'intérieur qu'à l'extérieur des bâtiments nouveaux ou existants, pour des entreprises générales d'électricité, dans des fabriques d'équipements électriques, électroniques et optiques, dans des sociétés spécialisées en maintenance et en gardiennage, dans des entreprises des secteurs de la chimie, de l'agroalimentaire, des télécommunications, ... mais également comme indépendant ou comme vendeur dans des magasins spécialisés.

Les savoir-être :

- Méthode
- Prudence
- Analyse
- Polyvalence

### Les options

[Installateur.rice électricien.ne](#)

### Les écoles

[Institut Cardijn Lorraine - Enseignement technique et professionnel](#)

[Institut des Arts et Métiers - Pierrard \(Virton\)](#)

[Institut Saint-Roch \(Marche\)](#)

[Institut Technique de la Communauté française Etienne Lenoir \(Arlon\)](#)

[CEFA ITELA Arlon](#)

Mis à jour le:

25/11/2019