

Installateur.rice électricien.ne

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

Degré supérieur

- Forme d'enseignement : Professionnelle
- Organisé en : Plein exercice et alternance

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

Au cours de ta formation, tu apprendras à :

- Maîtriser des connaissances en électricité et électrotechnique (les lois électriques, les techniques de câblage, les règles de sécurité ainsi que les différents équipements, appareillages et outillages spécifiques)
- Lire et interpréter un plan et maîtriser des schémas électriques
- Repérer, tracer et rectifier des implantations
- Percer et fixer des conduits (tubes) et supports utiles
- Monter des appareils électriques
- Effectuer les raccordements des fils et des câbles
- Tester, contrôler et régler l'installation en respectant les règles
- Identifier les défauts et effectuer le dépannage

Les métiers

[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:

27/07/2023