

ELECTRICITÉ

FORMATION EN CONTRAT D'APPRENTISSAGE

ELECTROTECHNICIEN

Le technicien électrotechnicien est le spécialiste de l'étude, de la mise en œuvre, de l'utilisation et de la maintenance des équipements électriques domestiques, industriels (automatisation, automates programmables) ou de bureau.

Les emplois se développent le plus rapidement : en maintenance et en conseil technique.

L'activité s'exerce dans différents secteurs tels que les équipements et le contrôle industriels, la production et la transformation de l'énergie, les automatismes et la gestion technique du bâtiment, le froid et l'agroalimentaire, ou les équipements publics.

Ces équipements, de plus en plus sophistiqués en raison de l'évolution des technologies de l'informatique et de l'électronique, peuvent faire intervenir des procédés d'hydraulique, de pneumatique, d'optique...



COMPETENCES DU METIER

- Etudier, utiliser, installer et réparer les équipements électriques
- Travailler en équipe dans le cadre d'une démarche de projet
- Interpréter et exploiter les informations obtenues à partir d'essais, de tests, de simulations et de réalisations : avoir des compétences scientifiques et technologiques
- Décrire une idée, un principe, une solution (produit, processus, système) : avoir des compétences en matière de communication technique
- Communiquer et argumenter : bonne expression écrite et orale y compris en anglais

Vous trouverez également des informations sur cette formation

- <https://www.letudiant.fr>
- <http://www.onisep.fr>

Etre apprenti tout en restant au lycée

CONDITIONS D'ACCES

Bac pro Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés (MELEC)
Bac techno STI2D sciences et technologies de l'industrie et du développement durable

PUBLICS CONCERNES

Être âgé(e) de moins de 30 ans

DUREE DU CONTRAT

24 mois par apprentissage

INSERTION PROFESSIONNELLE

Activités de bureau d'études, atelier, chantier, maintenance et management, conseil
Technicien : méthodes, chargé d'études, de chantier, d'essais, qualité, maintenance
Technico - commercial
Chargé d'affaires, du diagnostic énergétique ...

POURSUITE D'ETUDES

Licence professionnelle
Ecole d'ingénieur



CFA EDUCATION NATIONALE LOIRE-ATLANTIQUE

02 40 92 07 70
cfa.en.44@ac-nantes.fr
www.cfa-en-44.fr

Site de formation : St-Nazaire (44)
UFA ARISTIDE BRIAND

CFA EDUCATION NATIONALE MAINE ET LOIRE

02 41 54 99 84
cfa.en.49@ac-nantes.fr
www.cfaen49.fr

Site de formation : Cholet (49)
UFA FERNAND RENAUDEAU

CFA EDUCATION NATIONALE VENDÉE

02 51 36 46 20
cfa.en85@ac-nantes.fr
www.cfaen85.fr

Site de formation : La Roche-sur-Yon (85)
UFA DE LATTRE DE TASSIGNY