

Bac Pro Électrotechnique Énergie Équipements Communicants

en apprentissage

Modalités d'accès

- Bac Pro 3 ans : après une classe de 3e.
- Bac Pro 2 ans : après un CAP Métiers de l'Électronique.

Formation

La formation se déroule en 3 ans :
1890 h de formation
(54 semaines de 35 h).
Le rythme de l'alternance est variable
suivant les années. Exemple : 15 jours
au CFA suivis de 15 jours en entreprise
en dernière année de formation.

Qualités requises - Attentes des entreprises

Le titulaire du baccalauréat professionnel
Électrotechnique Énergie Équipements
Communicants intervient dans la
production, la maintenance, le transport,
la distribution et la transformation de
l'énergie électrique (équipements haute et
basse tension).
Ses activités s'exercent dans la mise en
œuvre, l'utilisation, la maintenance des
installations et des équipements électriques
(courants forts et courants faibles).
Avec l'évolution des techniques et
technologies, notamment électroniques
et informatiques, il met en œuvre ou inter-
vient sur les réseaux permettant



Électrotechnique Énergie Équipements Communicants

le dialogue, la gestion des récepteurs et véhiculant la Voix, les Données, les Images (V.D.I.) ainsi que ceux concernant la sécurité des personnes et des biens. En tant que professionnel électricien, ses compétences lui permettent de travailler en toute autonomie ou de mener une équipe en responsabilité. Tout en étant créatif dans ses réalisations, il en maîtrise les aspects normatifs, relationnels, économiques, commerciaux et sécuritaires.

↳ Poursuites d'études - Débouchés

Vie active ou préparation d'un BTS de type industriel ou Diplôme Universitaire de Technologie.



Lieu de formation

Unité de Formation par Apprentissage

- **Lycée Professionnel Coëtlogon**

53 rue Antoine Joly

35000 RENNES

Tél. 02.99.54.62.65

ufa.rennes.coetlogon@ac-rennes.fr



CFAEN

53 rue A. Joly - 35000 Rennes
T 02 99 54 65 50 - F 02 99 54 65 53
cfaen@ac-rennes.fr
www.cfa-academique-rennes.com

