



Bacpro Systèmes électroniques numériques

en apprentissage Champs : télécommunications et réseaux

l'apprentissage : un métier, un diplôme

Modalités d'accès

Après une classe de 3e ou de Seconde.
Pour les autres cas de cursus scolaires ou professionnel, consulter l'UFA.

Formation

La formation se déroule en 3 ans : 1 890 h de formation (54 semaines de 35h).

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.

Enseignements

- Enseignements professionnels
- Economie – Gestion
- Prévention – Santé – Environnement
- Français, Histoire-Géographie, Education à la citoyenneté
- Mathématiques, Sciences physiques et chimiques
- Langue vivante (anglais)
- Arts appliqués – Culture artistique
- Education physique et sportive

Qualités requises - Attentes des entreprises

Le titulaire du Bac Systèmes Electroniques Numériques, champ Télécommunications et Réseaux, intervient sur les équipements et les installations exploités et organisés sous la forme de systèmes interconnectés, communicants et convergents, de technologie électronique majoritaire, des secteurs grands publics, professionnels et industriels.

Il exerce des activités liées à la préparation, l'installation, la mise en service et la maintenance.

L'approche des problèmes techniques nécessite la maîtrise des outils d'analyse ; elle permet d'identifier des problématiques qui contribueront à faire que cette formation participe à la nécessaire adaptation du futur technicien aux évolutions technologiques du secteur électronique.

Poursuites d'études - Débouchés

- Vie active
- BTS type industriel ou Diplôme Universitaire Technologique



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-academie-rennes.com

académie
Rennes
É
Éducation
nationale

CFAEN
Centre
de Formation
des Apprentis

