

BAC PROFESSIONNEL

Électrotechnique, Énergie et Équipements Communicants

DOMAINES D'ACTIVITÉS



- Le technicien en EEEIC intervient dans les domaines de la production, du transport, de la distribution et de la transformation de l'énergie électrique. Ces activités s'exercent dans la mise en œuvre, l'utilisation, la maintenance des installations et équipements électriques des secteurs résidentiel et tertiaire (courant fort et courant faible).
- À l'issue de la formation le titulaire du BAC PRO EEEIC est amené à travailler en atelier ; construction et raccordement de tableaux et d'armoires électriques, électroniques ou de communications, et sur chantier ; de réaliser tout ou partie d'un ouvrage de plus grande ampleur, de mettre en œuvre les équipements courants faibles, de permettre la mise en sécurité des biens et des personnes et de conduire une équipe de monteurs.

CONTENUS

Les enseignements sont répartis en 2 domaines :

Compétences enseignées

Contrôler l'adéquation entre la réalisation et le cahier des charges
Implanter les constituants d'un ouvrage
Présenter au client l'ouvrage et son fonctionnement et les possibilités d'évolution de son installation

Organisation des enseignements

Enseignement général :
16 heures par semaines de cours
Enseignement professionnel :
13 heures par semaines de cours
Formation en entreprise :
64 semaines sur 2 ans

ADRESSE

📍 RUE GUSTAVE EIFFEL
CS 40420
68700 CERNAY CEDEX
HAUT-RHIN - ALSACE

CONTACTS

ACCUEIL DU CFA

☎ 03 89 75 90 28
✉ CFABTP.CERNAY@YAHOO.FR

La formation en centre est complétée par des périodes de **stage au CFA**.

MODALITÉS

Rythme

- 505 heures de cours au CFA en 2^{nde} + 60 heures de stage pratique en centre
- 750 heures de cours en 1^{ère} et Tale : 2 semaines au CFA et 2 semaines en ETS
- 3 ans en alternance, 10 mois de septembre à juillet

Conditions d'accès

Niveau minimum : sortie classe de 3^{ème}

Validation

Examen final en 3^{ème} année comprenant 3 parties :

- Épreuves pratiques passées par contrôle en cours de formation (CCF)
- Épreuves d'enseignement général et technologique passées en ponctuel
- Soutenance d'un rapport d'activités
- Obtention possible d'une certification intermédiaire sous la forme d'un CCF à l'issue de la 2^{ème} année

Poursuite d'études

- BTS Électrotechnique
- BTS Domotique
- BTS Technico-commercial