



# Présentation du BAC PRO ELEEC

publié le 06/10/2010 - mis à jour le 06/01/2011

---

## Descriptif :

présentation du technicien professionnel en ELEEC

---

## Sommaire :

- Notions sur le métier
  - La formation
- 

### ● Notions sur le métier

Le titulaire d'un bac pro ELEEC (ELECTrotechnique, Énergie, Équipement Communicants) intervient dans la production, le transport, la distribution et la transformation de l'énergie électrique.

Ses activités s'exercent dans la mise en œuvre, l'utilisation et la maintenance des installations et des équipements électriques (courants forts et courants faibles) dans les domaines de l'habitat, du tertiaire et de l'industrie avec une orientation vers les énergies renouvelables et alternatives.

Les secteurs d'activité :

- Industrie,
- Services
- Habitat
- Tertiaire
- Equipements publics

### ● La formation

Cette formation présente un cursus de 3 ans (seconde, première, terminale) durant lequel sont intégrées 22 semaines de PFMP (période de formation en milieu professionnel).

Les horaires sont définis pour la durée du cursus et sont donc variables d'une année sur l'autre.

A titre indicatif, la moyenne hebdomadaire est de :

- Enseignement professionnel : 14H (Électrotechnique, Construction, Gestion, Prévention-sécurité, projets)
- Enseignement général : 12H (Français, Histoire et géographie, Anglais, Mathématiques, Sciences, EPS, Arts appliqués)
- Accompagnement personnalisé : 2H30

Les épreuves pour le diplôme se passent essentiellement en CCF (contrôle en cours de formation).

Cette formation est accessible au jeune qui sort d'une troisième (générale ou découverte professionnelle).

---

