



OBJECTIFS

Le BTS Electrotechnique est un diplôme à caractère professionnel qui permet à son titulaire de s'intégrer dans son équipe pour concevoir et/ou réaliser un équipement électrique.

Domaines d'activité :

- ▶ Production d'énergie
- ▶ Transport d'énergie
- ▶ Distribution d'énergie
- ▶ Automatisation
- ▶ Protection
- ▶ Gestion d'énergie
- ▶ Transformation d'énergie
- ▶ Réseau de communication

FORMATION

La formation se déroule sur 2 années après un Baccalauréat Général, Technologique ou Professionnel.

Un stage de 6 semaines en 1^{ère} année permet d'être en contact avec le milieu professionnel.

Un projet industriel est réalisé en 2^{ème} année afin de mettre en œuvre les connaissances acquises au cours de la formation et de répondre aux besoins d'une entreprise.

HORAIRES	Horaire de 1 ^{ère} année Heures/Semaine	Horaire de 2 ^{ème} année Heures/Semaine
Electrotechnique	10	10
Electrotechnique en anglais	1	1
Electrotechnique et mathématiques	0.5	0.5
Analyse, diagnostic, maintenance	3	3
Physique Chimie	8	8
Mathématiques	3.5	3.5
Culture générale et expression	3	3
Langue vivante : anglais	2	2
Accompagnement personnalisé	1	1
Total	32	32
Langue vivante facultative (autre que l'anglais).	2	2

DEBOUCHES

Vie active :

- Bureau d'études
- Contrôle des installations
- Maintenance
- Réalisation
- Fabrication de matériels électriques
- Technico-commercial

Poursuites d'études :

- Licence professionnelle (BUT)
- Année de spécialisation
- Formation d'ingénieur
- Classe Préparatoire