



DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

Le titulaire du BTS Electrotechnique pourra accéder aux métiers du chantier et du bureau d'études dans les domaines des installations, de l'énergie renouvelable, de la distribution électrique, de la maintenance industrielle et de l'automatisme. Ses compétences lui permettront d'évoluer vers des postes d'encadrement dans les grandes entreprises du secteur de l'énergie comme des TPE et des PME.



CONDITIONS D'ADMISSION

La formation s'effectue en deux ans après le Bac.

- Elle s'adresse aux titulaires du Bac technolgique STI2D, du Bac général, du Bac professionnel MELEC (Métiers de l'Electricité et de ses Environnements Connectés) ou du Bac professionnel MEI (Maintenance des Equipements Industriels).
- Recrutement sur dossier (plateforme d'affectation "Parcoursup").



> Formation possible par apprentissage en mixité de public sous convention avec le CFA ENA



- > Diplôme d'Etat reconnu en France et en Europe
- > Préparation au Certificat Voltaire et Certification TOEIC
- > Option Aéronautique
- > Evaluation et suivi personnalisé de l'étudiant



BTS ELECTROTECHNIQUE

campus La Salle*

BANSAC # GODEFROY DE BOUILLON







5 min la gare SNCF r

inter<mark>nat ou</mark> idence hôtelière à pro<mark>ximité</mark>

CONTENU DE LA FORMATION

de la production à la consommation. Il optimise la gestion de nos flux d'énergie.

Horaires d'enseignement 1ère et 2ème année	Semaine	Cours	TD	TP
Culture générale et expression	3	2	1	0
Langue vivante étrangère Anglais	2	0	2	0
Mathématiques	3,5	2,5	1	0
Enseignements professionnels et généraux associés	22,5	10,5	0	12
Physique - Chimie	8	4	0	4
Sciences et techniques industrielles STI	10	2	0	8
STI en co-enseignement avec anglais	1	1	0	0
STI en co-enseignement avec mathématiques	0,5	0,5	0	0
Analyse, diagnostic, maintenance	3	3	0	0
Accompagnement personnalisé	1	0	1	0
Total	32	15	5	12
Enseignement facultatif				
Langue vivante étrangère II Espagnol	2	2	0	0
Aéronautique	0	1	0	0

Le titulaire du **BTS Electrotechnique** est un technicien sensible aux enjeux actuels d'économie d'énergie et des questions d'environnement

- + Stage de technicien de 6 à 8 semaines en 1 ère année
- + Etude, réalisation et mise en service d'un projet
- > Evaluations régulières et entrainements en condition d'examen (BTS blancs)
- > Mise à disposition d'outils performants en commun avec le milieu professionnel
- > Accompagnement personnalisé à l'orientation et à la poursuite d'études
- > Bureau des étudiants

Epreuves d'examen	Coef.	Forme	Durée	
Culture générale et expression	2	Pontuelle écrite	3h	
Langue vivante étrangère Anglais	3	CCF 2 situations d'évaluation	-	
Mathématiques	2	CCF 2 situations d'évaluation	-	
Conception-étude préliminaire (Phy- sique - Chimie et STI)	5	Ponctuelle écrite	4h	
Analyse, diagnostic, maintenance	3	CCF	-	
Conduite de projet / chantier	3	CCF	-	
Conception -étude détaillée du projet	3	Ponctuelle pratique	60h + 40min	
Réalisation, mise en service d'un projet	3	Ponctuelle pratique	60h + 40min	
Epreuve facultative				
Langue vivante étrangère II	-	Orale	20min + 20min	



POURSUITE D'ETUDES

Possibilité de poursuite d'études dans les secteurs de l'industrie et du service comme la maintenance, la maîtrise de l'énergie, les systèmes automatisés...:

- En deuxième année ou troisième année de BUT suivant les filières et le dossier.
- En Licences Professionnelles
- En Bachelor
- En Ecoles d'ingénieurs
- En Classes Préparatoires aux grandes écoles adaptation Techniciens Supérieurs (ATS)



CONTACT

Ensemble scolaire La Salle Clermont-Ferrand

Campus La Salle 8 rue Bansac 63000 Clermont-Ferrand 04 73 98 54 74

Professeur référent : Marie-Line Pailler / mlpailler@lasalle63.fr





