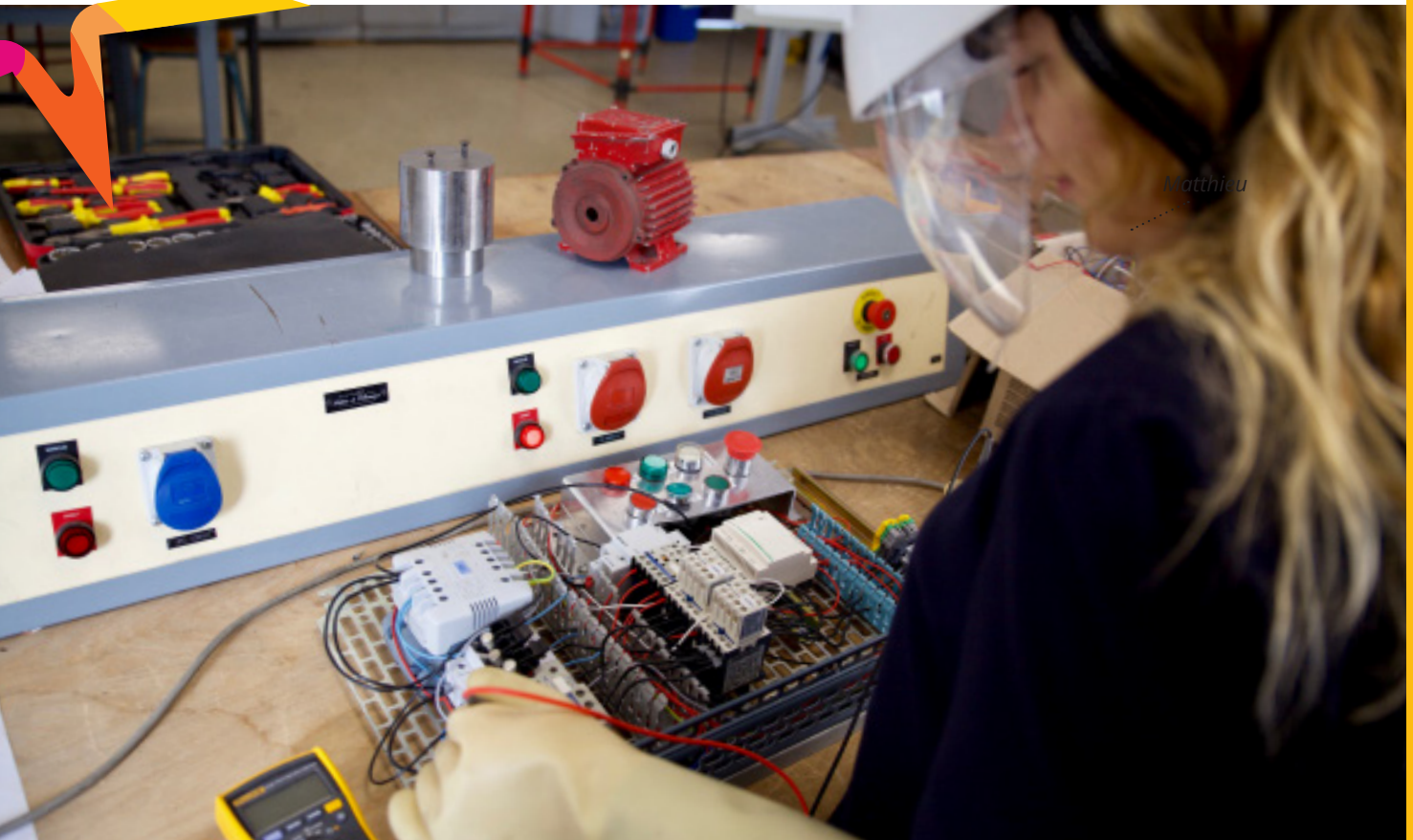


# BANSAC  
# GODEFROY  
DE BOUILLON

campus  
La Salle\*

ENSEIGNEMENT SUPERIEUR



Matthieu

## BTS ELECTROTECHNIQUE

### 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.

CAMPUS  
DES MÉTIERS  
ET DES  
QUALIFICATIONS  
Aéronautique  
Auvergne-Rhône-Alpes

.INGÉ+

**CONDITIONS D'ADMISSION** La formation s'effectue en **deux ans après le Bac.**

- Elle s'adresse aux titulaires du Bac technologique 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

CFA<sup>ena</sup>

> 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

Le titulaire du **BTS Electrotechnique** est un technicien sensible aux enjeux actuels d'économie d'énergie et des questions d'environnement de la production à la consommation. Il optimise la gestion de nos flux d'énergie.

campus  
La Salle\*

# BANSAC  
# GODEFROY  
DE BOUILLON



5 min  
de la gare SNCF



internat ou  
résidence hôtelière  
à proximité



2 min  
du TRAM

## CONTENU DE LA FORMATION

Horaires d'enseignement 1 <sup>ère</sup> et 2 <sup>ème</sup> 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
<b>Enseignements professionnels et généraux associés</b>	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
<b>Total</b>	<b>32</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	<b>12</b>
<b>Enseignement facultatif</b>				
Langue vivante étrangère II Espagnol	2	2	0	0
Aéronautique	0	1	0	0
<b>+ Stage de technicien de 6 à 8 semaines en 1<sup>ère</sup> année</b>				
<b>+ Etude, réalisation et mise en service d'un projet</b>				

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 (Physique - 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
<b>Epreuve facultative</b>			
Langue vivante étrangère II	-	Orale	20min + 20min

- > Evaluations régulières et entraînements 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



## 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

CAMPUS  
DES MÉTIERS  
ET DES  
QUALIFICATIONS  
Aéronautique  
Auvergne-Rhône-Alpes

INGÉ+

La Salle  
Clermont-Fd

www.lasalle63.fr