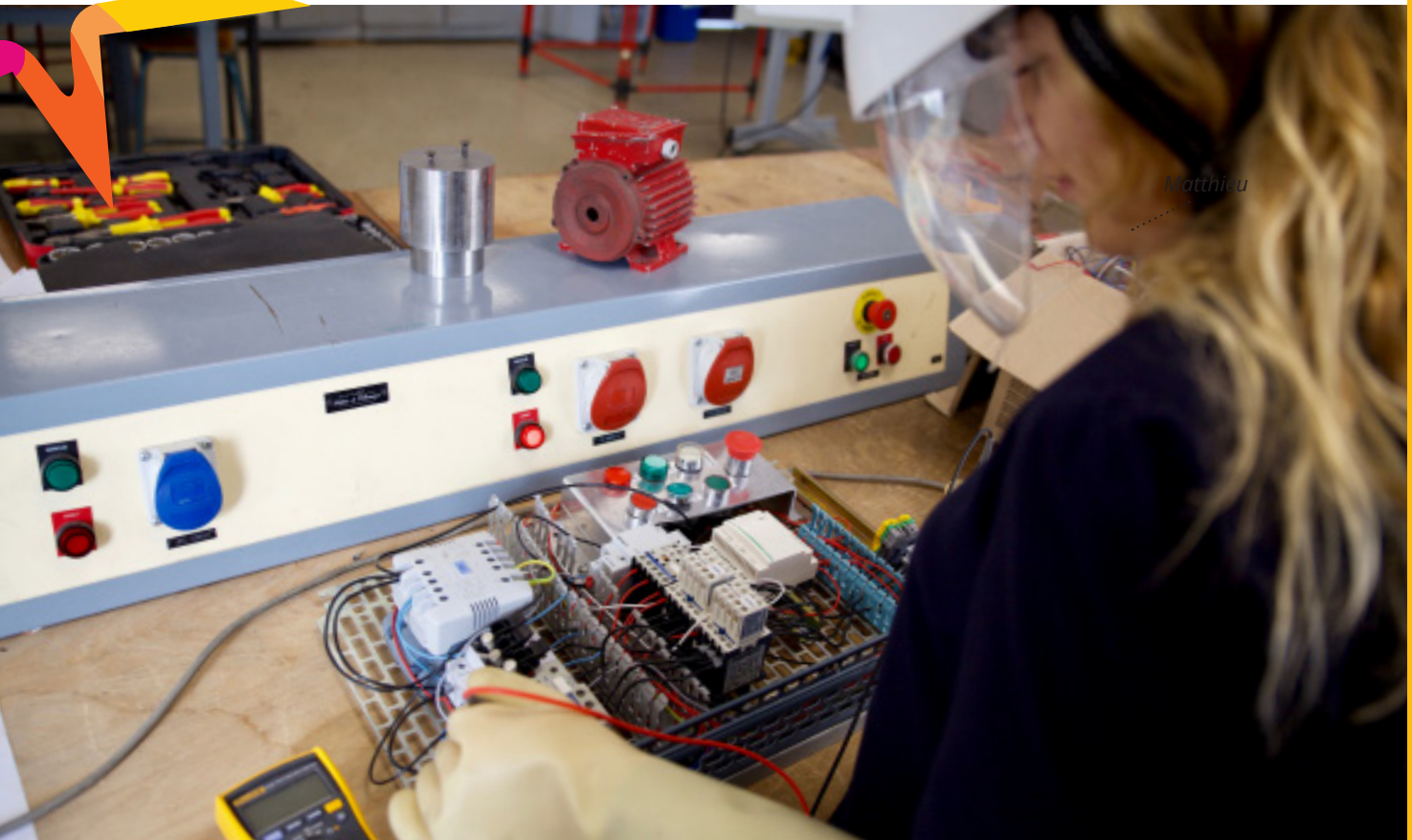


BANSAC
GODEFROY
DE BOUILLON

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.

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 MSPC.
- Recrutement sur dossier (plateforme d'affectation "Parcoursup").



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

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

CAMPUS
DES MÉTIERS
ET DES
QUALIFICATIONS
D'EXCELLENCE
Aéronautique et spatial
Auvergne-Rhône-Alpes

CAMPUS
DES MÉTIERS
ET DES
QUALIFICATIONS
de Demain
Production Industrielle
Auvergne-Rhône-Alpes

.INGÉ+





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 ^{ère} et 2 ^{ème} 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
+ Stage de technicien de 6 à 8 semaines en 1^{ère} année				
+ Etude, réalisation et mise en service d'un projet				

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
Epreuve facultative			
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... :

- Intégration en BUT2 ou en BUT3 suivant le dossier scolaire
- En Licences Professionnelles ou Bachelor en alternance ou Licences universitaires
- En Ecoles d'ingénieurs
- En Classes Préparatoires aux grandes écoles adaptation Techniciens Supérieurs (ATS)
- Etudes spécialisées (automatiste, sécurité,...)



CONTACT

Ensemble scolaire La Salle Clermont-Ferrand

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

Professeurs référents : Marie-Line Paillet / mlpaillet@lasalle63.fr et Isabelle Montezin / imontezin@lasalle63.fr



CAMPUS
DES MÉTIERS
ET DES
QUALIFICATIONS
D'EXCELLENCE
Aéronautique et spatial
Auvergne-Rhône-Alpes



CAMPUS
DES MÉTIERS
ET DES
QUALIFICATIONS
Production Industrielle
de Demain
Auvergne-Rhône-Alpes



INGÉ+

www.lasalle63.fr