

# Rapport public Parcoursup session 2022

LGT SAINT FELIX - LA SALLE - BTS - Production - Electrotechnique (5516)

## Les données de la procédure

Les données de la procédure correspondent aux données de la phase principale, calculées au 17 juillet 2022.

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier	Taux bac pro
LGT SAINT FELIX - LA SALLE - BTS - Production - Electrotechnique (5516)	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	11	56	43	55	6	33
	Jury par défaut	Tous les candidats sauf les Bac professionnels	13	162	39	60	6	33

# Le rappel des caractéristiques de la formation

## Attendus nationaux

S'intéresser à l'efficacité énergétique, au développement des énergies renouvelables et à l'environnement numérique

Disposer de compétences pour travailler en équipe dans le cadre d'une démarche de conduite de projet/chantier

Disposer de capacités d'organisation et d'autonomie

Disposer de compétences scientifiques et technologiques pour Interpréter et exploiter les informations obtenues à partir d'essais, de test, de simulations, de réalisations et pour mener des activités de diagnostic et de maintenance

Disposer de compétences en matière de communication technique pour décrire une idée, un principe, une solution (produit, processus, système)

Disposer de compétences en matière d'expression écrite et orale y compris en anglais pour communiquer et argumenter

## Attendus locaux

Sont attendus :

- un intérêt pour les manipulations et la pratique (conception, réalisation),
- du dynamisme et de l'autonomie,
- de l'adaptabilité aux situations nouvelles.

## Conditions d'inscription

Les candidats, titulaires ou en préparation d'un baccalauréat français ou d'un titre admis en équivalence, sont autorisés à s'inscrire.

## Contenu et organisation des enseignements pour la formation

Le technicien supérieur en électrotechnique intervient dans tous les domaines qui mettent en œuvre les courants électriques :

- La production par les centrales, les éoliennes et les panneaux photovoltaïques.
- La distribution de cette énergie par les réseaux haute et basse tension.
- La réalisation des armoires de distribution et de protection ainsi que les installations électriques des bâtiments des domaines industriel, tertiaire ou d'habitation.
- L'automatisation de ces bâtiments par la domotique, l'immotique (gestion d'éclairage, de chauffage,... ).
- La réalisation des armoires de commande de machines industrielles incluant la programmation d'automates, d'écrans de contrôle/commande et la mise en réseau des installations de production..

Dans ces études, le technicien supérieur est particulièrement vigilant à la consommation et à la performance énergétique des installations.

### **STAGE EN ENTREPRISE :**

Stage en fin de première année, d'une durée de 6 à 8 semaines

Informations : [cliquez ici](#)

Vidéo : [électrotechnicien](#)

**INFORMATIONS IMPORTANTES POUR LES CANDIDATS ETRANGERS :** [Études en France \(diplomatie.gouv.fr\)](http://diplomatie.gouv.fr)

## **Les modalités d'examen des vœux**

### **Les modalités d'examen des voeux**

Chaque dossier de candidature a été examiné.

### **Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique ?**

Aucun traitement algorithmique n'a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux.

# Enseignements de la session et conseils aux candidats

## Enseignements de la session et conseils aux candidats

Il semble primordial que le candidat présente un projet professionnel en adéquation avec la formation.

# Tableau Synoptique

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des vœux	Éléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	Résultats, en 1ère et Terminale, dans les disciplines scientifiques (LG) ou disciplines technologiques et scientifiques (LT) ou matières scientifiques et professionnelles (LP)	Notes et progressions dans les classes de 1ère et Terminale dans les disciplines scientifiques (LG) ou les disciplines technologiques et scientifiques (LT) ou matières scientifiques et professionnelles (LP)	Notes en Electrotechnique, physique, maths	Essentiel
	Résultats dans les matières principales des études d'enseignement supérieur précédentes (si concerné)	Notes et progression dans les matières principales des études d'enseignement supérieur précédentes (si concerné)	Notes en matières scientifiques	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthodes de travail	Appréciations des professeurs sur les bulletins scolaires, Fiche Avenir	Champ "Méthode de travail" de la fiche avenir	Très important
	Capacité à travailler en équipe	Appréciations des professeurs sur les bulletins scolaires	Champ "Capacité à travailler en équipe" de la fiche avenir	Très important
Savoir-être	Autonomie dans le travail	Appréciations des professeurs sur les bulletins scolaires	Champ "Autonomie dans le travail" de la fiche avenir	Important
	Assiduité et ponctualité	Mentions sur les bulletins scolaires	Avis des bulletins scolaires	Important
	Implication et capacité à s'investir	Appréciations des professeurs sur les bulletins scolaires, Fiche Avenir	Champ "Capacité à s'investir" de la fiche avenir	Important

Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation	Projet de formation motivé du dossier	Important
	Cohérence du projet	Projet de formation motivé (pertinence et cohérence du projet professionnel avec la formation)	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagement citoyen	Fiche Avenir	Complémentaire

**Signature :**

JEAN-PHILIPPE THOIRY,  
Proviseur de l'établissement LGT SAINT FELIX - LA SALLE