

# Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée polyvalent La Fayette - BTS - Production - Electrotechnique

## Les données de la procédure

Les données de la procédure correspondent aux données de la phase principale, calculées au 07 juillet 2023.

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
Lycée polyvalent La Fayette - BTS - Production - Electrotechnique	Jury par défaut	Autres candidats	1	44	1	1	27	66
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	16	74	48	58	27	66
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	7	34	29	31	27	66

# 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

## 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 BTS Electrotechnique est une formation sur deux années, avec une période de stage de 6 semaines en fin de 1ère année. Hormis des enseignements généraux communs aux autres BTS (Culture générale et expression, Anglais et Mathématiques), vous aurez des cours de physique appliquée à l'électrotechnique (4h par semaine), ainsi que des TP (4h par semaine), des cours d'électrotechnique (2h par semaine) ainsi que des TP (8h par semaine), de l'anglais technique en co-animation (1h par semaine), des maths technique en co-animation et des séances d'Analyse, Diagnostic et Maintenance (TP encadrés par un enseignant de physique et un enseignant d'électrotechnique 3h par semaine). Nous disposons au lycée de locaux particuliers au BTS Electrotechnique, avec des systèmes dédiés et un espace informatique permettant d'avoir un poste par étudiant afin d'offrir les meilleures conditions d'étude possible. A travers les 2h d'accompagnement personnalisé par semaine en 1ère année, les étudiants ont des compléments de formation dans toutes les disciplines pour permettre la meilleure adaptation possible aux étudiants, en fonction de leur formation d'origine. Un des objectifs de la formation, hormis une insertion professionnelle réussie, est de préparer les étudiants au projet qu'ils auront à conduire en 2ème année à travers un volume de 120h de janvier à mi juin.

# Les modalités d'examen des vœux

## Les modalités d'examen des vœux

La commission d'examen des vœux a statué à partir des dossiers présents sur la plateforme PARCOURSUP. La commission a utilisé l'algorithme qui prenait en compte :

- Des résultats chiffrés à l'examen du BAC (première).
- Des résultats chiffrés de l'année de première et de terminale (bulletins) avec des coefficients.
- Les éléments de la fiche avenir traduits en note sur 20 en fonction de l'appréciation et des différents critères.

Le classement des dossiers a été ensuite ajusté en fonction de l'assiduité, le comportement en classe, la motivation du candidat (projet motive) et de la capacité à travailler en équipe.

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

Un traitement algorithmique permettant essentiellement, à partir des données quantitatives et qualitatives figurant dans les dossiers, de calculer les moyennes des notes récupérées ou attribuées aux candidats, a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux afin de l'aider dans ses travaux, et non se substituer à elle.

Ce traitement automatisé, dont le paramétrage a été effectué par la commission d'examen des vœux en fonction des critères que ses membres ont définis, a été utilisé pour effectuer une première analyse des candidatures et un pré-classement de ces dernières. La commission d'examen des vœux s'est en partie fondée sur ces éléments pour apprécier les mérites des candidatures.

# Enseignements de la session et conseils aux candidats

## Enseignements de la session et conseils aux candidats

L'étude des dossiers a permis de repérer plusieurs points importants dans le contenu :

- Les compétences liées aux sciences et / ou à la technologie représentent un point essentiel dans le classement des dossiers. Ainsi, les résultats du bloc scientifique et / ou technologique ou professionnel ont un poids important dans la décision finale. Il convient de bien travailler ce bloc.
  - Les compétences liées à l'étude et à l'analyse des systèmes électrotechniques, le candidat doit impérativement montrer qu'il connaît ces domaines et qu'il y est à l'aise.
  - Les capacités à réussir et à s'investir dans l'enseignement supérieur (fiche avenir) sont des éléments qui comptent également.
- D'une façon générale, le projet motivé doit être soigné et cohérent avec la demande, il est également primordial de bien le rédiger. il est fondamental de compléter le plus précisément possible toutes les rubriques du dossier.

# 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	Matières scientifiques	Notes d'enseignement technique ou professionnel	Bulletins et notes enseignement technique ou professionnel	Très important
	Matières scientifiques	Notes en mathématiques	Bulletins et notes en mathématiques	Très important
	Matières scientifiques	Notes en physiques-chimie	Bulletin et notes en physiques-chimie	Important
	Expression et communication	Notes de français ou philosophie	Bulletins et notes de français ou philosophie	Important
	Expression et communication	Notes d'anglais	Bulletins et notes en anglais	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	méthode de travail	Organisation et efficacité dans le travail.	fiche avenir et appréciations professeurs	Complémentaire
Savoir-être	autonomie et investissement	Prise d'initiative, échange, curiosité et rendre compte.	fiche avenir et appréciations professeurs	Complémentaire
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Connaissances des métiers et expériences face à électrotechnique	Explication et motivation pour cette filière	projet de formation motivé	Complémentaire

Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			
---	---	--	--	--

**Signature :**

Tifenn CHAUVET-GAULTIER,  
Proviseur de l'établissement Lycée polyvalent La Fayette