

# Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée La Fayette - BTS - Production - Cybersécurité, Informatique et réseaux, Electronique - Option B : Electronique et réseaux

## 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 La Fayette - BTS - Production - Cybersécurité, Informatique et réseaux, Electronique - Option B : Electronique et réseaux	Jury par défaut	Autres candidats	3	590	31	66	14	40
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	6	94	20	35	14	40
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	6	133	41	68	14	40

# Le rappel des caractéristiques de la formation

## Attendus nationaux

S'intéresser aux systèmes électroniques, à l'usage des composants complexes, au fonctionnement et à la mise en œuvre de réseaux, à la configuration de systèmes

Avoir de l'appétence pour le travail en équipe dans le cadre d'une démarche de projet

Disposer de compétences scientifiques et technologiques pour exploiter des résultats d'essais, de test, de simulations, de réalisations

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

## Attendus locaux

Bac STI 2D

Bac général avec spécialités scientifiques

Bac Pro Systèmes Numériques

## 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

**CAPACITÉS ET COMPÉTENCES\*** Analyser un système\* Tester et valider un équipement ou un produit\* Installer et maintenir en état un équipement ou un produit\* Mettre en oeuvre de nouvelles solutions technologiques\* Échanger des connaissances

**ACTIVITÉS PROFESSIONNELLES**L'option «Électronique et communication» permet de :  
\* Concevoir des cartes et/ou des systèmes électroniques\* Développer des programmes de validation de carte\* Assurer la maintenance de systèmes pluri-technologiques\* Communiquer et organiser le travail en équipe\* Réaliser le traitement et la communication de l'information

**FORMATION**Durant la formation, deux semestres par année rythment les apprentissages. Les épreuves du diplôme se déroulent d'une part en contrôle en cours de formation et d'autre part en examen ponctuel.  
Durée : 2 ans  
Sous statut scolaire, temps de formation en entreprise 6 semaines

# Les modalités d'examen des vœux

## Les modalités d'examen des vœux

Commission de recrutement composée d'enseignants du diplôme.

Compte tenu du nombre considérable de candidats (plus de 860 en initial) et plus de 100 en apprentissages, l'étude de chaque dossier prenant environ 5mn, une analyse attentive des dossiers demande plus de 75 heures, ce qui n'est pas envisageable.

De plus environ 450 candidatures proviennent de candidats étrangers, avec des parcours scolaire divers (disciplines et notations très différentes des pratiques locales), ce qui rends l'évaluation des dossiers extrêmement compliquée et arbitraire.

## 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

Les résultats scolaires doivent être solides et homogènes.

Le candidat doit avoir des compétences scientifiques et technologiques, les dossiers issus de formations littéraires ont été écartés, même chose pour les formations n'ayant aucun lien avec la technologie (Horticulture, commerce, toiletteur pour chiens, etc...)

Montrer de l'appétence pour le travail en équipe, la démarche de projet

# 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	Scolarité	Résultats scolaires solides et homogènes Résultats dans les enseignements scientifiques et technologiques	Bulletins trimestriels de 1 <sup>o</sup> et terminale.	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Compétences acquises	Sérieux, autonomie, organisation	Évaluation des enseignants, appréciation du PP, du chef d'établissement.	Important
Savoir-être	Savoir être	Capacité à s'investir, travail en équipe, assiduité, comportement	Evaluation des enseignants, appréciation du PP, du chef d'établissement.	Essentiel
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Cohérence du projet, connaissance de la formation	Connaissance des attendus de la formation, motivation	Lettre de motivation, participation aux forums, JPO, projet de formation.	Complémentaire
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation	Aucun	Aucun	Évaluation impossible à réaliser

**Signature :**

Christine VIGNEAU-PELISSIER,  
Proviseur de l'établissement Lycée La Fayette