

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Jean Perrin - BTS - Production - Cybersécurité, Informatique et réseaux, EElectronique - 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 Jean Perrin - BTS - Production - Cybersécurité, Informatique et réseaux, EElectronique - Option B : Electronique et réseaux	Jury par défaut	Autres candidats	2	401	4	4	22	60
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	17	144	50	54	22	60
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	9	212	29	40	22	60

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

Baccalauréats les plus adaptés à cette formation :

- Baccalauréats professionnels industriels (et plus particulièrement SN)
- Baccalauréat STI2D
- Eventuellement baccalauréat général spécialités mathématiques, physique, NSI ou Si

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 BTS Systèmes Numériques - Option Electronique et Communications - programme des composants électroniques et des Interfaces Homme Machine (I.H.M.) dans divers langages (Langage C, LabVIEW, Assembleur, Android, ..). Il utilise des capteurs et des actionneurs « intelligents ». Il fait communiquer divers éléments sans fil ou en liaison filaire. Il est amené à intégrer ou réaliser des cartes électroniques. Il est capable de faire la maintenance de Systèmes Numériques.

Formation par voie scolaire répartie sur deux années.

Un stage de 6 semaines en milieu professionnel est positionné en fin de 1ère année.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Les dossiers ont été traités par groupe de formations d'origine.

Les dossiers anonymes ont été examinés individuellement. Ils ont été classés sur la base des dossiers scolaires (Notes, Appréciations, Avis du chef d'établissement, ...) et des paragraphes de motivation.

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

Des motivations clairement exprimées en lien avec une bonne connaissance des attendus de la formation sont très appréciées par la commission.

Les appréciations portées sur les bulletins scolaires ont une grande importance dans le classement des dossiers, les candidats veilleront à soigner celles-ci dès la classe de première.

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 scolaires	Résultats dans les matières scientifiques et technologiques particulièrement.	Les bulletins de 1ère et de terminale	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			
Savoir-être	Savoir être, assiduité, ponctualité, motivation, engagement dans le scolarité	Assiduité et ponctualité indiqué sur les bulletins Comportement	Bulletins scolaires, Fiche Avenir, Lettre de motivation	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation	Motivation en lien avec les attendus de la formation	lettre de motivation	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagement	Les divers engagements dans la scolarité mais aussi à l'extérieur du lycée sont étudiés.	Fiche avenir CV	Complémentaire

Signature :

Patrick SEVERAC,

Proviseur de l'établissement Lycée Jean Perrin