

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Louis Jovet - BTS - Production - Cybersécurité, Informatique et réseaux, EElectronique - Option A : Informatique 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 Louis Jovet - BTS - Production - Cybersécurité, Informatique et réseaux, EElectronique - Option A : Informatique et réseaux	Jury par défaut	Autres candidats	5	134	24	29	27	37
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	12	135	41	50	27	37
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	13	181	37	46	27	37

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

S'intéresser aux réseaux de communication de données et à la cybersécurité, aux systèmes embarqués, au cloud computing et à la programmation des 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

Bon niveau général dans les matières scientifiques et littéraires.

Appétence pour l'informatique.

Curiosité intellectuelle.

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

Cette formation de deux ans comprend des enseignements généraux et professionnels (systèmes d'exploitation, réseaux et communication, organisation des données, chaîne de développement, architecture des systèmes).

Enseignements généraux :

- Culture générale et expression
- Anglais
- Informatique en anglais
- Mathématiques
- Sciences physiques
- Informatique et réseaux
- Accompagnement personnalisé

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Les dossiers sont examinés par la commission de l'établissement. Les moyennes en mathématiques, en Physique et sur les spécialités sont les indicateurs observés en premier. Le nombre d'absences totu au long de l'année et notamment si elles sont justifiées et en dernier lieu les appréciations des bulletins scolaires.

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

Informatique et réseaux

Anglais

Culture générale et expression

Enseignement de spécialité en Anglais

Physique Appliquée

Habilitation électrique

Cette filière est tournée vers les réseaux, les systèmes embarqués, la programmation des systèmes.

Il ne s'agit pas d'informatique de gestion et de service.

Ce BTS demande de la curiosité intellectuelle, savoir travailler en équipe lors d'un projet, d'avoir une bonne culture informatique ou de s'y intéresser.

Le travail devant un ordinateur ne doit pas être frein pour l'étudiant. L'informatique n'étant pas la seule matière scientifique de ce cursus, il est demandé d'avoir de bonnes bases en mathématiques ainsi qu'en Physique pour suivre de manière sereine le programme.

Tableau Synoptique

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des voeux	Éléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	Les moyennes des matières les moyennes de mathématiques les moyennes de physiques les moyennes de français	Les moyennes des matières scientifiques ; Les notes de mathématiques ; Les notes de physique ; L'évolution des moyennes.	les notes et les moyennes	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthode de travail Capacité à l'oral Acquisition de la démarche scientifique Qualité de l'expression écrite en langue étrangère	La qualité de la démarche scientifique.	les appréciations des bulletins	Complémentaire
Savoir-être	Assiduité Retard concentration en classe	La concentration en classe Un faible taux d'absentéisme. Une absence de retards.	le nombre de demi journées d'absence les appréciations	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	implication goût de l'effort concentration en classe	Implication ; la capacité à fournir des efforts en classe, à la maison. L'esprit d'équipe.	les appréciations	Essentiel
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagement Activités et loisirs	L'intérêt pour le numérique.	lettre de motivation	Complémentaire

Signature :

ERIKA ELIZABETH,

Proviseur de l'établissement Lycée Louis Jovet

