

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Rouvière - 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 Rouvière - BTS - Production - Cybersécurité, Informatique et réseaux, EElectronique - Option B : Electronique et réseaux	Jury par défaut	Autres candidats	13	239	78	114	22	24
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	5	77	20	33	22	24

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

- S'intéresser au fonctionnement et à la mise en œuvre des matériels de télécommunication, à l'usage des composants complexes, à la pré-industrialisation des dispositifs électroniques et leur maintenance
- Disposer de compétences pour travailler en équipe dans le cadre d'une démarche de projet
- 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
- 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 CIEL pour Cybersécurité, Informatique et Réseaux, Électronique, a pour objectif de former des techniciens supérieurs dans le domaine de l'électronique, des télécommunications, de l'informatique embarquée et des réseaux, aptes à répondre aux besoins de notre société.

L'enseignement professionnel représente près des deux tiers de votre emploi du temps, il est axé sur l'analyse, la maintenance et la conception d'objets communicants dans les domaines industriels et de l'internet des objets (IoT).

Le contenu est détaillé sur [notre site internet](#). Vous pourrez y consulter l'évolution de notre taux de réussite, qui est en moyenne de 91%, mais aussi le parcours professionnel, après notre BTS, de certains de nos étudiants.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

La commission est composée de professeurs enseignants en BTS Systèmes Numériques. Les membres de la commission, effectuent une lecture attentive et fournissent une « évaluation favorable » des dossiers des candidats sur les éléments suivants :

- Cohérence du projet en fonction des remarques apparaissant sur la fiche avenir, les appréciations portées sur les bulletins et le parcours scolaire.
- Éléments de motivation du candidat apparaissant sur la fiche avenir et les appréciations portées sur les bulletins.
- Notes des bulletins et résultats éventuels aux examens précédents. Une attention particulière est portée aux résultats dans les disciplines générales et scientifiques des candidats issus du parcours professionnels.
- Un avis Très Favorable du conseil de classe de l'établissement d'origine.

Et "défavorable" sur les éléments suivants :

- Un avis défavorable du conseil de classe de l'établissement d'origine. Un nombre d'absences injustifiées important (avec des éléments tangibles...)
- Remarques négatives sur le travail et le comportement sur les bulletins

A partir de la session 2023, le niveau de certification PIX sera pris en compte dans l'évaluation lorsqu'il est présent.

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

Trop peu de candidats ont pris conscience de l'importance des documents « Projet de formation motivé » et « Activités et centres d'intérêt ». Ces documents sont souvent bâclés ou pire copiés d'une autre candidature parfois sans modifier l'intitulé de la formation. Le « Projet de formation motivé » doit faire apparaître la démarche du candidat qui l'amène vers le BTS SN en partant de ses goûts, ses compétences, ses objectifs qu'il doit rapprocher des attendus de la formation. Ainsi il faut qu'ils se documentent sérieusement sur le contenu de notre formation.

Le référentiel du BTS Systèmes Numériques impose un travail en équipe ; par exemple la sous-épreuve de « Projet Technique », coefficient 6 à l'examen, exige un travail en équipe de 3 ou 4.

La commission note, que certains bons dossiers d'un point de vue académique se voient entachés par des appréciations sur le comportement (savoir-être) et l'absentéisme qui ont pour conséquence un classement en fin de liste ou une élimination. Il est important que les candidats prennent conscience que le respect, la rigueur et l'autonomie sont des qualités essentielles tant dans notre formation qu'en environnement professionnel.

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	Domaines scientifique et technologique ou professionnel	Bulletins scolaires - Notesépreuves anticipées	Le candidat devra, par ses résultats, avoir démontré des aptitudes certaines en sciences et technologie.	Essentiel
	Culture générale	Bulletins scolaires - Notesépreuves anticipées	Des aptitudes en expression orale et écrite en langue anglaise seront appréciées.	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Compétences numériques	Appréciations Fiche Avenir Appréciations Bulletinsscolaires - Avis CE - Projetmotivé	Notre formation nécessite d'avoir une attirance pour, et des compétences en informatique. La certification PIX, lorsqu'elle est accessible est prise en compte dans la sélection.	Important
Savoir-être	Attitude scolaire	Fiche avenir - Bulletinsscolaires	L'investissement dans la formation actuelle, ainsi que l'assiduité, seront pris en compte dans la sélection des candidats. Les capacités de travail aussi bien en équipe qu'en autonomie, seront appréciées.	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Projet de formation	Fiche avenir - Motivation	Le candidat montrera dans son projet motivé ses connaissances de la formation envisagée et,	Important

			éventuellement, des perspectives de poursuite d'études ou d'insertion professionnelle.	
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Projets et réalisations	Projet de formation motivé - Activités et centres d'intérêts	La réalisation de projets dans les domaines de l'informatique embarquée ou de l'électronique est un plus.	Complémentaire

Signature :

CHRISTIAN GUEGUEN,
Proviseur de l'établissement Lycée Rouvière