

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée St Eloi - 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 St Eloi - BTS - Production - Cybersécurité, Informatique et réseaux, Electronique - Option B : Electronique et réseaux	Jury par défaut	Autres candidats	2	42	11	18	21	40
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	5	49	21	29	21	40
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	5	28	15	21	21	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

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 SN comporte deux options, (EC) électronique et communication et (IR) informatique et réseaux.

Le technicien supérieur du secteur électronique, se concentre essentiellement sur les fonctions rattachées à la production, à l'étude et à la qualification des dispositifs.

Les fonctions d'études orientent aujourd'hui principalement sur la programmation de composants de plus en plus intégrés qu'il est nécessaire d'interfacer avec des contraintes temporelles de plus en plus importantes (temps réel).

La première année de la formation les enseignements sont dispensés selon un tronc commun : Culture générale et expression, Anglais, Mathématiques, Économie et Gestion, Physiques appliquées, Électronique et Communication et Informatique et Réseaux.

C'est en deuxième année que les étudiants sont séparés selon leur spécialité :

- EC (Electronique et Communication)
- IR (Informatique et Réseaux).

Les enseignements de spécialités représentent plus de 50% du volume horaire sur les deux ans.

Vous trouverez sur notre site les spécificités de la formation en suivant le lien "[BTS SN](#)".

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Le traitement algorithmique permet d'effectuer une première analyse des dossiers. La commission reprend ensuite chaque dossier pour un classement plus précis.

Les éléments pris en compte dans ce traitement sont essentiellement :

- Le parcours du candidat, série du baccalauréat, expérience dans le supérieur, expérience professionnelle, etc. ;
- Les résultats de première et de terminale pondérés en fonction des disciplines et de la section demandée ;
- Le savoir être, le comportement et l'absentéisme ;
- La fiche avenir et les avis des enseignants sur la capacité à réussir, l'investissement et l'autonomie du candidat ;
- L'engagement citoyen ;
- La présence aux journées portes ouvertes ;
- Les boursiers.

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

La rédaction du texte décrivant votre projet de formation est un élément essentiel du dossier.

Ce document doit permettre de vous démarquer, de vous rendre particulier, il doit faire apparaître votre motivation et la connaissance du diplôme préparé.

Expliquer ce que vous avez fait, la raison qui vous pousse vers la formation demandée et ce que vous ferez une fois le diplôme obtenu.

Veillez à la qualité de la rédaction et à l'orthographe.

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 des disciplines scientifiques	Moyennes de mathématiques et de sciences physiques	Les appréciations portées sur les bulletins et la fiche avenir.	Très important
	Résultats des enseignements généraux	Moyennes d'anglais et de français ou de philosophie	Les appréciations portées sur les bulletins et la fiche avenir.	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	A suivi un cursus général	Les connaissances et les compétences acquises.	En particulier dans le domaine scientifique	Essentiel
	A suivi un cursus technologique	Les connaissances et les compétences acquises.	Dans le domaine de la technologie industrielle.	Essentiel
	A suivi une formation professionnelle	Les connaissances et les compétences acquises.	Domaine des systèmes numériques ou de l'électricité	Essentiel
Savoir-être	Comportemental	Ponctualité, assiduité et respect	Les appréciations portées sur les bulletins et la fiche avenir.	Essentiel
	Scolaire	Autonomie, Capacité à travailler en équipe et implication	Les appréciations portées sur les bulletins et la fiche avenir.	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du	Objectifs visés	Clairement énoncés et cohérents	La lettre de motivation	Important

projet				
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagement	Toutes les activités ou engagements seront pris en compte.	Engagement citoyen, expérience professionnelle, activités sportives et culturelles	Complémentaire

Signature :

Michel SIBOUILLE,
Proviseur de l'établissement Lycée St Eloi