

# Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Sainte Louise de Marillac - 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 Sainte Louise de Marillac - BTS - Production - Cybersécurité, Informatique et réseaux, EElectronique - Option B : Electronique et réseaux	Jury par défaut	Autres candidats	4	134	17	23	8	10
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	5	19	13	18	8	10
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	7	29	21	26	8	10

# 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 Systèmes Numériques option Electronique et Communication est une solide formation permettant de trouver un emploi à divers niveaux (bureaux d'études - industrie - maintenance industrielle - maintenance "grand public" - services de maintenance des administrations).

Vous obtiendrez de plus une bonne connaissance en conception et fabrication assistée par ordinateur.

La formation est dispensée sous la forme de travaux pratiques mettant en oeuvre des systèmes électroniques. Les apports théoriques sont accompagnés de séances de travaux dirigés.

L'effectif limité à 15 places permet un accompagnement personnalisé des étudiants sur les 2 années.

Un projet industriel de fin d'étude ainsi qu'un stage obligatoire en entreprise d'une durée 6 semaines sont inclus dans la formation.

# Les modalités d'examen des vœux

## Les modalités d'examen des vœux

Les vœux des étudiants sont examinés en fonction de:

- L'avis du chef d'établissement sur la fiche avenir
- La progression de l'élève, sa motivation et son implication en classe
- L'assiduité et le comportement

En ce qui concerne les résultats:

- Pour les élèves de voie technologique: les notes de spécialité notamment en STI2D (SIN)
- Pour les élèves de baccalauréat Général: en fonction des EDS choisis (Sciences de l'Ingénieur, Numériques et Sciences Informatiques, Sciences Physiques, Mathématiques)
- Pour les élèves des baccalauréat professionnels: les notes des matières professionnelles correspondantes, le Français et les langues vivantes. Les appréciations sur les PFMP sont importantes.

Plus généralement, nous respectons dans notre étude les critères suivants:

- Les expériences en entreprise
- L'engagement citoyen (délégué, éco-délégué...)
- La perspective des poursuites d'étude
- Les satisfecits (Félicitations, Tableau d'honneur ...) et les sanctions

Attention l'inscription à cette formation est soumise à l'obtention du baccalauréat français ou d'un diplôme équivalent.

## 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

Lors de l'examen des vœux, il apparaît que certains candidats ne remplissent pas correctement la partie "activités et centres d'intérêts", cela éclaire pourtant la commission sur le profil de l'élève, ses expériences, ses engagements ... Si cette partie n'est pas renseignée, la commission peut en tenir compte défavorablement pour l'examen du dossier.

Attention à la rédaction et à l'orthographe qui restent primordiaux pour un passage en enseignement supérieur. Il serait judicieux que les équipes qui remplissent la Fiche Avenir puissent nous guider en remplissant systématiquement la partie "autres éléments d'appréciations" pour mieux connaître le profil du candidat.

Pour les candidats dont ce BTS n'est pas la poursuite logique d'études, le projet motivé est impératif et doit se démarquer.

Les dossiers prioritaires restent ceux d'élèves issus de baccalauréats professionnels SN (CIEL), du baccalauréat technologique STI2D (SIN) et de baccalauréats généraux avec l'EDS Sciences de l'Ingénieur, Numériques et Sciences Informatiques, Sciences Physiques, Mathématiques.

# 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	Qualité des résultats et des appréciations portées par les enseignants.	Notes et appréciations en enseignements professionnels ou EDS	Bulletins des classes de 1ère et de Terminale	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	implication dans les PFMP et les actions professionnelles	Qualité de la relation de travail en entreprise avec les tuteurs et les interlocuteurs.	Appréciations des enseignants sur la réalisation des PFMP et notamment sur l'assiduité lors de ces périodes.	Très important
Savoir-être	Il est attendu une attitude adulte et professionnelle	Qualité des appréciations portées sur les bulletins mettant en avant l'implication et la qualité des relations au sein du groupe classe et de l'établissement	Sont valorisés les points relatifs à l'engagement citoyen au sein et hors de l'établissement	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Le choix de la formation doit être motivé dans un courrier attendant	La qualité de l'argumentaire et la connaissance préalable des contenus et des débouchés de la formation sont indispensables	Qualité du courrier attendant	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Projets menés	Il est intéressant de voir apparaître des engagements au sein et hors de l'établissement (délégué, encadrement de jeunes ...)	L'engagement du candidat dans des actions périscolaires doit permettre d'évaluer son degré d'autonomie et de responsabilité.	Important

**Signature :**

YANN FRESSIGNE,  
Proviseur de l'établissement Lycée Sainte Louise de  
Marillac