

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée St Joseph - LaSalle Lorient - 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 St Joseph - LaSalle Lorient - BTS - Production - Cybersécurité, Informatique et réseaux, EElectronique - Option A : Informatique et réseaux	Jury par défaut	Autres candidats	20	350	116	188	10	30
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	10	71	29	44	10	30

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

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

Une formation, des métiers, un avenir

Les nouvelles technologies vous intéressent ? Vous aimeriez concevoir vos propres programmes en langage C++, Java ou Python?

Vous avez une formation technologique ou scientifique et vous vous demandez comment valorisez vos acquis ?

L' informatique est une discipline jeune et en pleine expansion.

Les domaines d'application sont :

- Programmation
- Architecture des réseaux
- Objets connectés
- Technologies de l'internet
- Systèmes d'exploitation
- Bases de données
- Informatique embarquée

OPTION CYBERSECURITE- en partenariat avec l'ESNA, il est possible de suivre l'option pour découvrir le monde de la cyber, monter des projets spécifiques, participer à des challenges...

Les étudiants de BTS ne sont pas éligibles à une place à l'internat.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

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 oeuvre 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.

La commission a ensuite procédé au classement des candidatures en prenant en compte selon les critères généraux suivants :

- Les notes de terminale dans les matières générale (français, anglais, math, physique)
- Les notes de terminale dans la matière technologique
- La lettre de motivation
- Une attention particulière est donnée aux appréciations dans chaque matière enseignée, ainsi qu'à l'appréciation générale du conseil de classe

S'agissant d'un BTS soumis à l'expérimentation STS, le classement a ensuite été ajusté afin d'être en conformité avec les avis EXP-STS le cas échéant.

Les éléments pris en compte sont également présentés dans le tableau synoptique en annexe.

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

Présentation de la formation : Les domaines d'application : Programmation, Architecture des réseaux, Objets connectés, Technologies de l'internet, Systèmes d'exploitation, Bases de données, Informatique embarquée, Gestion Perspectives professionnelles : Un technicien supérieur en informatique et réseaux s'occupe des postes de développement, de maintenance des systèmes, de configuration de réseaux ou d'applications informatiques caractérisées par un couplage étroit entre le matériel et le logiciel. Il peut remplir des fonctions de développeur-programmeur, de technicien de maintenance des réseaux, du support ou conseiller technique en solutions informatiques. Poursuites d'études :- licence professionnelle en alternance ou non- classe préparatoire ATS- accès direct aux écoles d'ingénieurs sur dossier Attendus :- S'intéresser aux réseaux de communication de données et de leur sécurité, aux systèmes embarqués, au cloud computing et à la programmation des systèmes- 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

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	Bonnes bases dans les matières scientifiques et technologiques	Notes de terminale dans les matières générale (français, anglais, math, physique) Notes de terminale dans la matière technologique	Prise en compte de l'avis de poursuite d'étude : Favorable ou très favorable - Position dans la classe - Appréciations	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Intérêt et connaissances dans les domaines du numérique et de l'informatique	Une attention particulière est donnée aux appréciations dans chaque matière enseignée, ainsi qu'à l'appréciation générale du conseil de classe.	Appréciations	Important
Savoir-être	Comportement et attitude en classe	Une attention particulière est donnée aux appréciations dans chaque matière enseignée, ainsi qu'à l'appréciation générale du conseil de classe.	Attention particulière à l'effort, travail, sérieux, investissement...	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Connaissance de la filière : présence aux Portes ouvertes Projet personnel cohérent	Lettre de motivation.	Qualité et cohérence de la lettre de motivation	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagement club sportif, associations	Lettre de motivation.	Indication du candidat	Complémentaire

Signature :

Marc SUTEAU,

Proviseur de l'établissement Lycée St Joseph -

LaSalle Lorient