

# Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Louis Armand - 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 Armand - BTS - Production - Cybersécurité, Informatique et réseaux, EElectronique - Option A : Informatique et réseaux	Jury par défaut	Autres candidats	8	497	27	33	25	37
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	9	257	28	45	25	37
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	7	336	26	48	25	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

Etre intéressé par le développement de logiciels : notre activité principale

## 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 informatique et réseaux (SNIR) :

Composante plus proche des réseaux et de leur sécurité, des systèmes embarqués, du cloud computing et de la programmation des systèmes.

- Programmation WEB et bases de données (HTML CSS JS PHP SQL)

- Programmation de logiciels (C++)

- Réseau et bus de terrain

- Physique et mathématiques

- Expression française

- Anglais

# Les modalités d'examen des vœux

## Les modalités d'examen des vœux

La commission d'examen des vœux a eu recours à un traitement algorithmique. La Commission s'est effectuée en plusieurs temps: -Analyse des critères à prendre en compte pour le classement des candidatures; -Lecture des dossiers des candidats; -Synthèse de la lecture des dossiers; -Validation du classement.

## 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

Afin de donner de la cohérence à leur projet de poursuite d'études en STS Cybersécurité, Informatique et réseaux, Electronique - Option A : Informatique et réseaux, il est conseillé aux candidats de se déplacer lors des journées portes ouvertes de l'établissement pour prendre connaissance des exigences de la formation et de ses débouchés. Il serait bon de présenter son projet de formation en tenant compte de son parcours personnel.

# 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	Niveau scientifique	La commission s'est appuyée sur la moyenne des Enseignements scientifiques	Rang dans la classe en math et physique	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Sérieux	La commission s'est appuyée sur les remarques, dans les dossiers des candidats, concernant leur travail personnel	Travaille et concentration	Essentiel
Savoir-être	Assiduité	La commission s'est appuyée sur les remarques, dans les dossiers des candidats, concernant: leur investissement; -leur concentration; -leur comportement; -leur assiduité.	La commission s'appuiera sur les remarques et commentaires écrits dans les bulletins concernant le "savoir-être" des candidats : - l'investissement - la concentration - le comportement - l'assiduité	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Venue à nos portes ouvertes	Cohérence du projet de poursuite d'études en STS CIEL et capacité à réussir dans la formation.	Lettre de motivation démontrant la connaissance de la formation	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			

**Signature :**  
CAROLE FOUQUET,  
Proviseur de l'établissement Lycée Louis Armand