

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Jean Rostand - 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 Jean Rostand - BTS - Production - Cybersécurité, Informatique et réseaux, EElectronique - Option A : Informatique et réseaux	Jury par défaut	Autres candidats	5	263	13	14	32	37
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	9	246	35	55	32	37
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	10	279	18	21	32	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

Assiduité

Autonomie

Travail en équipe

Attitude responsable

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

Organisation des enseignements :

Français : 3h / semaine

Anglais : 2h / semaine

Mathématiques : 3h / semaine

Sciences physiques : 5h / semaine

ESLA : 1h / semaine

Informatique et réseaux : 15h / semaine

Parmi les quatre secteurs de l'informatique, l'informatique de gestion et de service à l'utilisateur, l'informatique scientifique, l'informatique industrielle et l'informatique du temps réel et de la mobilité, le technicien supérieur du domaine de « l'informatique et des réseaux » répond aux besoins de trois des secteurs suivants :

- l'informatique scientifique :- l'informatique industrielle :- l'informatique du temps réel et de la mobilité :

La formation sur 2 ans traitera des réseaux, de l'administration des réseaux, de la programmation objet (C++, JAVA, ...), du développement WEB (html, php, ...), du développement d'applications sous ANDROID, WINDOWS et MAC.

3 salles informatiques sont dédiées à cette formation dont une organisée pour les projets et contenant un Pôle MAC, un robot DARWIN, un système téléphonie IP, un drone, ...

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

La commission de décision du lycée constituée des enseignants du BTS a été attentive : Aux notes obtenues en 1ère et terminale notamment en mathématiques, Sciences physiques, Technologie Aux appréciations des enseignants notamment sur l'aspect travail et sérieux Aux éventuelles récompenses trimestrielles (Félicitations, Compliments, Encouragements) A la fiche Avenir transmise par le lycée (résultats, positionnement et appréciation dans chaque matière, éléments d'appréciation du professeur principal et avis du chef d'établissement). Au projet de formation motivé du candidat

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

La commission déplore une rédaction peu soignée et souvent copiée du projet motivé du candidat. Nous encourageons chaque candidat à rédiger un projet motivé personnel en lien avec la formation tout en précisant certaines démarches engagées telles qu'une visite lors de la journée portes ouvertes ou un mini-stage, ... La commission recommande que les candidats se déplacent dans l'établissement notamment lors de la JPO afin de rencontrer d'anciens étudiants et de se rendre compte réellement des attendus de la formation ainsi que du contexte d'enseignement.

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	Mathématiques	Moyenne	Note	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			
Savoir-être	Assiduité	Nombre d'absence	Absences non justifiées	Essentiel
	Comportement	Appréciations des bulletins	Bavardages et problèmes de discipline	Essentiel
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation	Échange avec les enseignants lors de la JPO	Présence à la JPO	Très important
	Motivation	Qualité de la lettre	Lettre de motivation personnalisée à la formation demandée.	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			

Signature :

Christine DEUVE,

Proviseur de l'établissement Lycée Jean Rostand