

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Bréquigny - 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 Bréquigny - BTS - Production - Cybersécurité, Informatique et réseaux, EElectronique - Option A : Informatique et réseaux	Jury par défaut	Autres candidats	8	476	73	152	18	30
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	9	198	25	41	18	30
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	13	309	72	160	18	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

Enseignement Général :

Mathématiques

Culture Générale et expression

Anglais

Économie et Gestion

Enseignement Sciences et Techniques Industrielles :

Informatique et Réseaux

Sciences Physiques

Accompagnement personnalisé

Stage en entreprise de 6 semaines à la fin de la première année

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

La commission d'examen des vœux est constituée de l'ensemble de l'équipe pédagogique de la section.

Un pré-classement des candidats est réalisé à partir des notes remontées depuis Parcoursup à l'aide d'un tableur.

Les matières prises en compte sont : les matières scientifiques (Mathématiques, Sciences Physiques), générales (Français, Langue vivante 1) et technologiques ainsi que les spécialités liées à l'informatique.

La note globale pour un élève est obtenue à partir de la moyenne de l'élève pour chaque matière de l'année de Terminale et de Première, des épreuves de spécialité et de la fiche avenir.

Un calcul de la moyenne de Terminale de chaque élève permet de vérifier le pré-classement.

L'équipe procède ensuite par binôme (matière générale et scientifique) à la lecture des informations extraites de chaque dossier pour un même groupe.

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

Les candidats issus de la filière professionnelle doivent être conscients des efforts et du travail à fournir.

Il faut absolument se renseigner sur le contenu de la formation pour vérifier que les contenus proposés correspondent à la spécialité d'origine et au projet d'orientation et de métier post BTS.

La commission accorde une importance toute particulière aux critères d'assiduité et de comportement des candidats.

La qualité et la sincérité de la lettre de motivation sont appréciées. Les lettres types sont à proscrire.

Un intérêt pour la formation et un engagement pour la filière concernée sont des éléments marquants pour une candidature.

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 de maîtrise satisfaisant dans les disciplines de la formation. Expression orale écrite	-Mathématiques -Physique - Enseignements technologiques pour les bac pro et technologiques - Enseignement général	Résultats obtenus - Rang dans la classe - avis de poursuite d'étude	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Détail des compétences et des expériences menées. Intérêt pour le domaine.	Méthode de travail Capacité à s'organiser, à raisonner, esprit critique	Fiche avenir - Appréciations	Très important
Savoir-être	Comportement Volontaire, grande écoute, Adaptation	-Autonomie -Capacité à fournir des efforts + travail d'équipe	Fiche avenir, appréciations	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Pertinence et cohérence du projet , curiosité dans le domaine , passion , projet , métier futur	-Motivation, cohérence du projet -Travail fourni - Capacité à réussir	Fiche avenir, appréciations + lettre de motivation - Participation aux Portes ouvertes	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Ouverture d'esprit, curiosité , Lecture	Engagement associatif et citoyen	CV + Indication du candidat dans la lettre de motivation	Complémentaire

Signature :

MARC DURAN,
Proviseur de l'établissement Lycée Bréquigny