

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Beaupeyrat - BTS - Services - Services informatiques aux organisations

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 Beaupeyrat - BTS - Services - Services informatiques aux organisations	Jury par défaut	Autres candidats	15	149	62	68	11	10
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	5	19	16	19	11	10
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	15	22	21	21	11	10

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

Disposer de compétences pour suivre les évolutions des technologies et des usages informatiques, en français et en anglais

Disposer de compétences relationnelles pour la mise en œuvre de solutions techniques en relation avec les besoins d'entreprises clientes

S'intéresser au management des entreprises et à leur environnement économique et juridique

Disposer de compétences pour le travail en équipe

Disposer de capacités d'organisation et d'autonomie

Attendus locaux

Qualifications nécessaires : être bachelier (baccalauréat général, technologique ou professionnel)

Nous recherchons avant tout des étudiants motivés par la formation choisie.

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

Contenu de la formation :

- Informatique (18 à 20h de cours / semaine) : Fondamentaux, Cybersécurité, Programmation, Système réseau...
- Economie, droit et management (6h)
- Culture générale et expression (3h)
- Anglais (3h)
- Mathématiques (3 ou 5h, en fonction des options)
- Parcours Passerelle / Entreprise / International / Engagement (au choix) (2h)

Organisation des enseignements :

- 2 parcours, au choix, à partir du 2nd semestre :
 - SISR : Solutions d'Infrastructure, Systèmes et Réseaux
 - SLAM : Solutions Logicielles et Applications Métiers
- Cours du lundi au vendredi, avec un temps libre le mercredi après-midi. Les cours de matières générales durent généralement 1 à 2h, les cours d'informatique 1 à 4h.
- 2 périodes de BTS Blanc sont organisées chaque année.
- 2 périodes de stage : juin en 1ère année, janvier-février en 2nde année.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux des candidats ont été les suivantes :

- lecture attentive de tous les dossiers des candidats : les bulletins trimestriels/semestriels des classes de première et terminale, les notes du Bac, la fiche avenir et le projet de formation ou la lettre de motivation
- une attention toute particulière à la lecture des appréciations des enseignants et du conseil de classe sur les bulletins trimestriels/semestriels.
- un calcul de moyennes a été mis en oeuvre à partir des données quantitatives et qualitatives du dossier des candidats.

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

Conseils aux candidats :

- un dossier de poursuite d'études se prépare dès la classe de première, eu égard aux résultats chiffrés et aux appréciations portées sur le travail effectué, les progrès réalisés et les grandes tendances de comportement. L'aspect quantitatif un peu juste d'une moyenne, peut être contre balancé par une appréciation valorisante.
- le projet de formation ou lettre de motivation devra être sincère et montrer une certaine recherche sur la formation demandée.

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	Evaluations du cycle terminal	Notes du bac français, appétence pour les chiffres, évolution des moyennes trimestrielles	Moyennes des bulletins de 1ère et Terminale. Les matières scientifiques et/ou numériques seront étudiées avec attention.	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthode de travail et investissement	Résultats obtenus et surtout les appréciations des enseignants	Appréciation des professeurs sur le travail fourni et l'investissement en cours.	Important
Savoir-être	Attitude et assiduité	Motivation, autonomie, concentration en cours, capacité à fournir des efforts.	- Appréciations des professeurs sur l'attitude et le comportement en cours. - Relevés des absences et retards.	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Cohérence des projets de formation	Lettre de motivation, participation Journées Portes Ouvertes, visite lors de forum, salon, consultation du site internet de l'école.	Lettre de motivation	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagement, activités et centres d'intérêt	Centres d'intérêts, engagement.	Informations sur les activités extra-scolaires, les stages, les engagements dans la vie associative.	Important

Signature :

Emmanuel RABATEL,

Proviseur de l'établissement Lycée Beaupeyrat