

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Jean- Baptiste Delambre - BTS - Production - Bioanalyses et contrôles

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- Baptiste Delambre - BTS - Production - Bioanalyses et contrôles	Jury par défaut	Autres candidats	4	484	65	154	10	17
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	4	26	12	15	10	17
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	20	157	92	127	10	17

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

S'intéresser aux activités expérimentales et aux technologies des bio-industries pratiquées en laboratoire d'analyse ou de recherche
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 dans les disciplines scientifiques et technologiques : biotechnologies, biologie, physique-chimie, mathématiques
Disposer de compétences relationnelles permettant de s'inscrire dans un travail en équipe, être capable d'adopter des comportements et des codes professionnels
S'exprimer aisément à l'écrit comme à l'oral, dans la perspective d'animation d'équipes et de projets

Attendus locaux

Aptitudes souhaitées :

- Avoir un goût pour les sciences expérimentales et les activités de laboratoire dans les domaines de la biologie, et/ou de la biochimie ; s'intéresser aux biotechnologies, à la microbiologie (sciences des micro-organismes) et aux problématiques de la qualité et de la conformité des bioproduits (aliments, cosmétiques, médicaments).
- Avoir un esprit rigoureux et critique ; être méthodique et appliqué dans son travail.
- Un niveau correct en enseignement général contribue significativement à la réussite.

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

-14 semaines de stage : 6 en fin de 1ère année et 8 en cours de 2ème année

- Enseignements professionnels :

- Activités technologiques en laboratoire : Biochimie, Microbiologie, Biologie cellulaire et moléculaire : 11h par semaine (1ère année) et 14h par semaine (2ème année)
- Enseignement des Sciences et Technologies Industrielles (démarche qualité - filières industrielles)

- Enseignements scientifiques : Biochimie (cours-TD), Microbiologie, Biologie cellulaire et moléculaire : 7h par semaine (1ère année et 2ème année)

- Informatique appliquée : utilisation de l'outil informatique appliqué à l'exploitation des résultats d'analyse et à la communication écrite et orale (Word - Excel - Power Point)

- Enseignements généraux : Sciences-Physiques (cours-TD-TP), Maths, Anglais, Expression française

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Analyse des moyennes des matières se rapprochant le plus du BTS et des appréciations des professeurs ainsi que l'avis du chef d'établissement. Lecture des lettres de motivation.

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

Constat: Les candidats sans avis STS avec un bon dossier sont forcément placés après ceux qui ont un avis STS. Le classement dans parcoursup se fait obligatoirement dans l'ordre des avis: très favorable, favorable, assez favorable et non renseigné. D'où l'importance des avis donnés. Conseils aux candidats: Lettre de motivation argumentée en rapport avec la formation demandée et le projet professionnel. Mettre en avant son investissement dans des activités extra scolaires et des passions qui peuvent être en rapport avec la formation ou le futur métier. Le travail scolaire, le savoir être et le savoir faire sont très importants. Ils doivent refléter une motivation et une volonté de poursuivre dans la filière 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	Résultats	Moyennes des matières se rapprochant le plus du BTS	Résultats dans les matières scientifiques	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Compétence	Appréciations des bulletins. Appréciations des professeurs dans la fiche avenir.	Méthode de travail - Capacité à l'oral - Qualité de l'orthographe - Acquisition de la démarche scientifique	Très important
Savoir-être	Savoir être	Appréciation des professeurs, du professeur principal et du chef d'établissement.	Capacité à fournir des efforts- Concentration en classe- Capacité d'organisation- Esprit d'équipe	Essentiel
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation	Lecture des lettres de motivation, connaissance de la formation et cohérence du projet professionnel.	Motivation- Capacité à réussir dans la formation- Connaissance des débouchés de la formation- Connaissance des exigences de la formation- Cohérence du projet	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	INVESTISSEMENT EXTRA SCOLAIRE	Engagement dans des activités en rapport avec le BTS.L	INVESTISSEMENT EN RELATION AVEC LA FILIERE DEMANDEE	Essentiel

Signature :

Patrice PERTIN,
Proviseur de l'établissement Lycée Jean- Baptiste
Delambre