

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée La Découverte - BTS - Production - Biotechnologies

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 La Découverte - BTS - Production - Biotechnologies	Jury par défaut	Autres candidats	7	573	51	82	22	4
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	1	17	7	16	22	4
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	16	158	106	145	22	4

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

S'intéresser aux activités expérimentales et les technologies de recherche académique et recherche et développement en bio-industries pratiqués en laboratoire de biotechnologies

S'intéresser à la bio-informatique

Disposer de compétences dans les disciplines scientifiques et technologiques : biotechnologies, biologie, physique-chimie et mathématiques

Disposer de compétences relationnelles permettant de s'inscrire dans un travail en équipe, être capable d'adopter des comportements et des codes professionnels

Disposer de capacités d'organisation et d'autonomie

S'exprimer correctement à l'écrit et à l'oral en langue française

Etre capable de s'exprimer en langue anglaise et de comprendre l'anglais scientifique

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 titulaire du BTS Biotechnologies est un assistant ou un collaborateur d'ingénieur ou de chercheur dans le domaine des biotechnologies

- en recherche et recherche-développement : participation à la mise au point de méthodes d'analyse, de production de molécules et de cellules ... pour des organismes de recherche (INSERM, INRA...), des PME, des entreprises (Sanofi, Monsanto...), start-up, universités.

- en production : supervision unité de production de médicaments, de microorganismes, de kit d'analyse...

en Analyse et Contrôle qualité : test des kits de dosage, contrôle qualité dans les unités de production.

<https://decouverte.mon-ent-occitanie.fr/presentation-du-lycee/nos-filieres/bts-bio-18020.htm>

<https://www.dailymotion.com/video/xubu9b>

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Traitement algorithmique grâce à un calcul réalisé à partir des notes de 1ère et Terminale, l'intégration de la note de la fiche avenir. La note retenue est ensuite ajustée en fonction du dossier, en particulier des appréciations des bulletins: retard, investissement, implication ainsi que la lettre de motivation.

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

De façon générale, l'implication des jeunes dans leur formation doit être retranscrite dans les appréciations des bulletins. La cohérence entre le parcours scolaire et le choix de ce Bts est indispensable à la réussite dans ce Parcours de formation. Pour les Bac Pro en particulier, il faut travailler l'enseignement général.

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 Scolaires	Notes des bulletins	Notes de matières scientifiques de premières et terminales ainsi que les notes des enseignements de spécialités de mars	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Avis des enseignants sur les candidatures		Appréciations des bulletins et la partie "Méthode de travail" de la fiche avenir	Complémentaire
Savoir-être	Travail d'équipe et Comportement professionnel	Autonomie, implication, travail en groupe	Appréciations des bulletins et les parties "Autonomie" et "Capacité à s'investir dans le travail" de la fiche avenir.	Essentiel
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Intérêts liés aux activités expérimentales et de laboratoire	Implication, engagement	Fiche de vœux, Fiche Avenir, Lettre de motivation	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagement	Partie engagement de la fiche avenir et activités, centre d'intérêts évoquées dans la lettre de motivation.	Complémentaire

Signature :

Jean-Luc VIARGUES,

Proviseur de l'établissement Lycée La Découverte