

Rapport public Parcoursup session 2023

Université de Bretagne Sud - Site de Lorient - Licence professionnelle - Bio-industries et biotechnologies - Parcours Techniques d'analyses chimiques et biologiques

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 vœux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier
Université de Bretagne Sud - Site de Lorient - Licence professionnelle - Bio-industries et biotechnologies - Parcours Techniques d'analyses chimiques et biologiques	Jury par défaut	Tous les candidats	18	216	93	132	8

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus locaux

La réussite en première année de licence nécessite des connaissances et compétences acquises au lycée dans les domaines de la biologie, physique-chimie et les mathématiques ainsi qu'un engagement du futur étudiant dans son projet d'étude.

Conditions d'inscription

Si vous êtes candidat de nationalité étrangère, et à la fois :

- non titulaire ou ne préparant pas un baccalauréat français ou un baccalauréat européen ;
- non ressortissant de l'Union européenne (U.E.), de l'Espace économique européen (E.E.E.), de la Confédération Suisse, de Monaco ou d'Andorre ;
- et que vous résidez dans un des pays disposant d'un espace Campus France à procédure Etudes en France : vous ne devez pas vous inscrire sur Parcoursup. Vous devez faire vos démarches sur le site de Campus France de votre pays de résidence : www.nom_du_pays.campusfrance.org (exemple : www.maroc.campusfrance.org).

Si vous n'êtes pas concernés par l'ensemble de ces trois conditions, notamment si vous résidez déjà en France, vous devez vous inscrire sur Parcoursup.

Contenu et organisation des enseignements pour la formation

Ce parcours de la licence professionnelle Bio-industries et biotechnologies a pour objectif de donner aux étudiants une formation pratique et théorique visant à former des professionnels dans le domaine de l'analyse chimique et de l'analyse biologique dès la première année universitaire afin de viser le métier de Technicien de laboratoire avec la double compétence.

La spécificité de ce parcours intègre enseignements théoriques et pratiques, mise en situation professionnelle, apprentissage de méthodes et d'outils, périodes de formation en milieu professionnel (stage en deuxième année, alternance en troisième année). La pédagogie fait une large place à l'initiative de l'étudiant à travers des projets tutorés. Stage et projet tutoré représentent un tiers des crédits européens.

Dans cette formation, l'accent sera mis sur la capacité d'adaptation à la diversité des techniques analytiques courantes et émergentes dans tous les domaines de la chimie et de la biologie et leur(s) mise(s) en œuvre.

"Journée Portes ouvertes" samedi 4 février 2023 (consulter le site)

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

La commission d'examen des vœux s'est réunie pour étudier le pré-classement généré à partir de l'outil d'aide à la décision : elle y a apporté les modifications qu'elle a jugées nécessaires dans le souci d'équité de traitement. Elle s'est en particulier attachée à respecter l'équilibre entre les « anciens baccalauréats » et la « série générale ».

En séance, les candidatures pour lesquelles n'avait pu être obtenu de rang (faute de notes, en particulier dans le cas de parcours atypiques ou ré-orientations) ont été scrupuleusement analysées et ont été intercalées dans le classement.

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

La commission attire l'attention du candidat sur le contenu de sa lettre de motivation : il doit montrer son intérêt pour une inscription en première année de la licence envisagée, en cohérence avec son projet professionnel.

Cette argumentation est d'autant plus attendue dans le cas d'un parcours atypique, qui a par exemple amené le candidat à être déscolarisé l'année de son vœu dans PARCOURSUP.

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	Compétences scientifiques	Résultats	Notes en Mathématiques /Physique-Chimie/Sciences de la vie et de la terre /Biologie-Écologie /Biotechnologies/Chimie, biochimie, sciences du vivant /Sciences physiques et chimiques en laboratoire /Biologie et physiopathologie humaines/Sciences physiques et chimiques	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Compétences méthodologiques et comportementales	Avis lycée	Fiche Avenir - Champs "Méthode de travail" et "Autonomie"	Très important
	Capacité à réussir	Avis lycée	Fiche Avenir - Champ "Avis sur la capacité à réussir"	Important
Savoir-être	Autonomie	Avis lycée	Fiche Avenir - Champ "Autonomie"	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation	Adéquation entre le projet professionnel et la formation proposée ainsi que motivation	Projet de formation	Important

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
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagement citoyen	Avis lycée	Fiche Avenir - Champ "Engagement citoyen"	Complémentaire

Signature :

Virginie DUPONT,

Président de l'établissement Université de Bretagne

Sud - Site de Lorient