

Rapport public Parcoursup session 2023

IUT Lyon1 Site de Villeurbanne Doua - BUT - Génie biologique parcours biologie médicale et biotechnologie

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 techno
IUT Lyon1 Site de Villeurbanne Doua - BUT - Génie biologique parcours biologie médicale et biotechnologie	Jury par défaut	Autres candidats	19	3122	180	516	14	56
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	26	702	102	162	14	56

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

COMPETENCES GENERALES

- Avoir une maîtrise du français permettant de communiquer à l'écrit et à l'oral de façon adaptée, de comprendre un énoncé, de l'analyser et de rédiger une solution,
- Avoir une connaissance suffisante de l'anglais permettant de progresser pendant la formation : échanger à l'oral, lire et comprendre un texte, répondre aux questions écrites et orales,
- Être capable de mémoriser des connaissances,
- Savoir mobiliser ses connaissances et développer un sens critique,
- Être capable d'évoluer dans un environnement numérique et détenir des connaissances de base en bureautique.

COMPETENCES TECHNIQUES ET SCIENTIFIQUES

- Avoir des bases scientifiques en biologie, chimie, physique et mathématiques,
- Avoir un intérêt pour les manipulations pratiques en particulier en biologie et chimie /biochimie,
- Savoir mobiliser ses connaissances pour répondre à une résolution de problème,
- Savoir élaborer un raisonnement structuré et adapté à une situation scientifique.

QUALITES HUMAINES

- Avoir une première réflexion sur son projet professionnel,
- Montrer son intérêt pour les sciences et sa motivation pour les domaines relevant notamment de la biologie, chimie, mathématiques et physique,
- Avoir l'esprit d'équipe et savoir s'intégrer dans les travaux de groupe via les projets et les travaux pratiques,
- Avoir le sens pratique, être attentif, curieux, rigoureux et persévérant,
- Savoir s'impliquer et s'organiser dans ses études (ou gérer sa charge de travail) pour fournir le travail nécessaire à sa réussite en autonomie.

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

Enseignements fondamentaux en biologie, chimie, mathématiques et physique. Enseignement spécifique du parcours.

Formation proposant une forte proportion de travaux pratiques et de travaux en autonomie.

Stages en entreprise :

Pas de stage obligatoire en 1ère année

8 semaines de stage en 2ème année

Possibilité d'alternance cours/entreprise en 3ème année ou stage long de 18 semaines

Accès Page Web : <https://iut.univ-lyon1.fr/gbdoua>

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Les candidatures sont classées sur la base d'un score établi essentiellement à partir :

- des notes obtenues en première et terminale
- des notes des épreuves anticipées du baccalauréat de français
- de l'évaluation de la cohérence du projet du candidat

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

Nous rappelons que les notes obtenues sur l'année de première et aux épreuves anticipées comptent, en plus de celles obtenues sur l'année de terminale.

Les notes obtenues dans les matières scientifiques et en anglais ont une importance capitale.

Les choix de spécialité au lycée sont également importants : les parcours montrant un attrait des candidat.e.s pour les sciences de la vie, les biotechnologies, les mathématiques et/ou la physique-chimie sont les plus cohérents avec la formation.

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	Évaluations obtenues au lycée avec une attention particulière pour les matières en rapport avec la spécialité.	Notes dans les matières scientifiques, français, et anglais	Notes de première dans toutes les matières. Notes de terminale dans toutes les matières. Résultats des épreuves anticipées du baccalauréat.	Essentiel
	L'écart entre la moyenne du candidat et la moyenne de la classe des matières de première et de terminale, surtout les matières scientifiques		Notes de première dans toutes les matières. Notes de terminale dans toutes les matières. Résultats des épreuves anticipées du baccalauréat.	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			
Savoir-être	Comportement et attitude en classe	comportement en classe	Appréciations de l'équipe pédagogique - Fiche avenir	Complémentaire
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation pour la formation	motivation	Fiche avenir et éventuellement entretien	Essentiel
	Cohérence du projet	adéquation entre projet et parcours	Adéquation parcours lycéen par rapport à la formation	Essentiel
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Pratique sportive de haut niveau	activités extra-scolaires et /ou sportif de haut niveau	Statut SHN dans Parcoursup	Complémentaire

Signature :

Yorick ODIN,

Directeur de l'établissement IUT Lyon1 Site de
Villeurbanne Doua