

Rapport public Parcoursup session 2024

IUT Lyon1 Site de Bourg-en-Bresse - BUT - Génie biologique parcours sciences de l'aliment et biotechnologie

Les données de la formation

Les tableaux suivants permettent de suivre l'évolution du nombre de candidats, par formation et par groupe, depuis ceux qui confirment le vœu jusqu'à ceux qui acceptent la proposition correspondante. Ces tableaux sont déclinés selon plusieurs éléments. Les données de la formation correspondent aux données de la phase principale, calculées au 11 juillet 2024. Elles ne prennent pas en compte les données de la phase de gestion des démissions.

IUT Lyon1 Site de Bourg-en-Bresse - BUT - Génie biologique parcours sciences de l'aliment et biotechnologie (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (2033)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 10%

Taux minimum de bacheliers technologiques fixé par le recteur : 42%

Synthèse des candidatures, classements et admissions

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats qui ont accepté la proposition
IUT Lyon1 Site de Bourg-en-Bresse - BUT - Génie biologique parcours sciences de l'aliment et biotechnologie (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (2033)	Jury par défaut	Autres candidats	60	589	474	474	53
		Bacheliers technologiques toutes séries	18	144	98	98	12

Suivi des candidats par sexe

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Sexe	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
							Nombre	Pourcentage
IUT Lyon1 Site de Bourg-en-Bresse - BUT - Génie biologique parcours sciences de l'aliment et biotechnologie (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (2033)	Jury par défaut	Autres candidats	Féminin	383	303	303	32	60,4 %
			Masculin	206	171	171	21	39,6 %
			Total	589	474	474	53	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	Féminin	97	62	62	9	75 %
			Masculin	47	36	36	3	25 %
			Total	144	98	98	12	100 %

Suivi des candidats par type de baccalauréat

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Type de bac	Mention au bac	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
								Nombre	Pourcentage
IUT Lyon1 Site de Bourg-en-Bresse - BUT - Génie biologique parcours sciences de l'aliment et biotechnologie (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (2033)	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	6	3	3	0	0 %
				Sans mention	144	91	91	18	35,3 %
				AB	206	190	190	26	51 %
				B	146	143	143	7	13,7 %
				TB	40	40	40	0	0 %
				TBF	1	1	1	0	0 %
				Total	543	468	468	51	100 %
			Baccalauréat Professionnel	Sans mention	4	0	0	0	
				AB	3	0	0	0	
				B	2	0	0	0	
				Total	9	0	0	0	
			Diplômes étrangers équivalents au	Sans mention	10	4	4	2	100 %

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Type de bac	Mention au bac	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition		
								Nombre	Pourcentage	
			bac	AB	10	1	1	0	0 %	
				B	8	0	0	0	0 %	
				TB	7	1	1	0	0 %	
				TBF	1	0	0	0	0 %	
				Total	36	6	6	2	100 %	
			Autres diplômes de niveau bac	Sans mention	1	0	0	0		
				Total	1	0	0	0		
			Bacheliers technologiques toutes séries	Baccalauréat Technologique	Échec au bac	5	0	0	0	0 %
					Sans mention	45	23	23	5	41,7 %
					AB	51	38	38	4	33,3 %
		B			35	30	30	3	25 %	
		TB			7	6	6	0	0 %	
		TBF			1	1	1	0	0 %	
		Total	144	98	98	12	100 %			

Suivi des candidats par profil

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Profil	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
							Nombre	Pourcentage
IUT Lyon1 Site de Bourg-en-Bresse - BUT - Génie biologique parcours sciences de l'aliment et biotechnologie (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (2033)	Jury par défaut	Autres candidats	En terminale	395	349	349	34	64,2 %
			En réorientation	125	94	94	13	24,5 %
			Non scolarisés	30	11	11	2	3,8 %
			Scolarité étrangère	23	9	9	2	3,8 %
			Autres	16	11	11	2	3,8 %
			Total	589	474	474	53	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	En terminale	132	94	94	12	100 %
			En réorientation	7	4	4	0	0 %
			Non scolarisés	3	0	0	0	0 %
			Scolarité étrangère	1	0	0	0	0 %
			Autres	1	0	0	0	0 %
			Total	144	98	98	12	100 %

Suivi des candidats par choix d'enseignements de spécialité en série générale et technologique, ou par spécialité en série professionnelle

Les données de ces tableaux ont été calculées en prenant en compte tous les candidats qui ont suivi une scolarité française en terminale générale, technologique ou professionnelle depuis l'année scolaire 2020-2021.

Formation d'affectation	Jury	Type de bac	EDS 1 & EDS 2 / Spécialité	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats qui ont accepté la proposition
IUT Lyon1 Site de Bourg-en-Bresse - BUT - Génie biologique parcours sciences de l'aliment et biotechnologie (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (2033)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	192	183	183	21
			Mathématiques Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	157	138	138	15
			Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	102	97	97	6
			Autres doublettes	64	41	41	8
		Baccalauréat Technologique	Physique-Chimie et Mathématiques & Biochimie-Biologie-Biotechnologie	66	63	63	6

Formation d'affectation	Jury	Type de bac	EDS 1 & EDS 2 / Spécialité	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats qui ont accepté la proposition
			Autres doublettes	73	33	33	6
		Baccalauréat Professionnel	<i>À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.</i>				

À noter : Les doublettes d'enseignements de spécialité, relatives à la série générale ou technologique, ou les spécialités de la série professionnelle affichées sont présentées dans l'ordre décroissant de représentativité (calculée sur la base des candidats qui ont confirmé le vœu).

Répartition des candidats de la série générale, à différentes étapes de la procédure, en fonction de leurs doublettes d'enseignements de spécialité

Formation d'affectation	Jury	Doublette EDS Significatives	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats qui ont accepté la proposition
IUT Lyon1 Site de Bourg-en-Bresse - BUT - Génie biologique parcours sciences de l'aliment et biotechnologie (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (2033)	Jury par défaut	Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	37,3 %	39,9 %	39,9 %	42 %
		Mathématiques Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	30,5 %	30,1 %	30,1 %	30 %
		Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	19,8 %	21,1 %	21,1 %	12 %
		Autres doublettes	12,4 %	8,9 %	8,9 %	16 %
		Total	100 %	100 %	100 %	100 %

À noter : Les doublettes d'enseignements de spécialité, relatives à la série générale ou technologique, ou les spécialités de la série professionnelle affichées sont présentées dans l'ordre décroissant de représentativité (calculée sur la base des candidats qui ont confirmé le vœu).

Répartition des candidats de la série technologique, à différentes étapes de la procédure, en fonction de leurs doublettes d'enseignements de spécialité						
Formation d'affectation	Jury	Doublette EDS Significatives	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats qui ont accepté la proposition
IUT Lyon1 Site de Bourg-en-Bresse - BUT - Génie biologique parcours sciences de l'aliment et biotechnologie (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (2033)	Jury par défaut	Physique-Chimie et Mathématiques & Biochimie-Biologie-Biotechnologie	47,5 %	65,6 %	65,6 %	50 %
		Autres doublettes	52,5 %	34,4 %	34,4 %	50 %
		Total	100 %	100 %	100 %	100 %

À noter : Les doublettes d'enseignements de spécialité, relatives à la série générale ou technologique, ou les spécialités de la série professionnelle affichées sont présentées dans l'ordre décroissant de représentativité (calculée sur la base des candidats qui ont confirmé le vœu).

Répartition des candidats de la série professionnelle, à différentes étapes de la procédure, en fonction de leur spécialité

À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.

Les critères utilisés en 2024

Champs d'évaluation	Critères retenus par la commission d'examen des vœux	Éléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultats académiques	Avoir de bonnes bases en mathématiques pour l'analyse de données scientifiques	Notes de 1ère et terminale	Essentiel
	Avoir de bonnes connaissances en chimie et physique.	Notes de 1ère et terminale	Essentiel
	Avoir des bases en biologie.	Notes de 1ère et terminale	Très important
	Avoir une bonne maîtrise du français à l'écrit et à l'oral.	Notes de 1ère terminale	Important
	Lire et comprendre un texte en anglais.	Notes de 1ère et terminale	Important
	Être capable d'échanger simplement à l'écrit et à l'oral, en anglais.	Notes de 1ère et terminale	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Avoir le sens pratique, être attentif, curieux, rigoureux et persévérant.	Fiche avenir et commentaires des équipes pédagogiques.	Important
Savoir-être	Savoir s'impliquer et s'organiser dans ses études	Fiche avenir et commentaires des équipes pédagogiques notamment sur l'assiduité.	Important
	Avoir l'esprit d'équipe et savoir travailler dans le respect des autres et son environnement.	Fiche avenir et Commentaires des équipes pédagogiques lors des conseils de classes	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Avoir une première réflexion sur son projet professionnel, montant une adéquation avec la formation.	Prise en considération de la lettre de motivation	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Montrer une ouverture d'esprit et le sens des responsabilités.	Fiche avenir et lettre de motivation	Complémentaire

Prise en compte des enseignements de spécialité (EDS) dans l'examen des vœux

Comment prenez-vous en compte les enseignements de spécialité dans votre examen des candidatures ?

Les notes obtenues dans une ou plusieurs EDS spécifiques sont prises en compte dans l'évaluation du dossier.

Le poids dans l'examen des candidatures donné aux résultats académiques dans certains EDS :

Est supérieur à celui donné à l'ensemble des autres matières.

Quels sont les EDS pris en compte pour l'examen des candidatures ?

Série Générale

- Biologie/Ecologie (EDS)
- Mathématiques Spécialité (EDS)
- Physique-Chimie Spécialité (EDS)
- Sciences de la vie et de la Terre Spécialité (EDS)

Série STAV

- Gestion des ressources et alimentation (EDS)

Série STL

- Biochimie-Biologie (EDS)
- Biochimie-Biologie-Biotechnologie (EDS)
- Biotechnologies (EDS)
- Physique-Chimie et Mathématiques (EDS)
- Sciences physiques et chimiques en laboratoire (EDS)

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Une commission composée d'enseignants du département a traité l'ensemble des dossiers. Un pré-classement a été effectué en utilisant l'outil d'aide à la décision de Parcoursup, ce qui permet d'attribuer une note globale aux dossiers. Les critères de ce pré-classement sont principalement les résultats académiques des disciplines scientifiques en adéquation avec notre formation ainsi qu'en français et en anglais, puis avec un coefficient moindre, les appréciations saisies dans la fiche avenir.

Les disciplines variant selon les bacs, deux pré-classements ont été effectués : l'un pour les bacheliers technologiques, l'autre pour les bacheliers généraux. Notons, que pour les bacheliers généraux avec une moyenne supérieure à 8/20 dans une spécialité correspondant à notre formation (physique-chimie, biologie, mathématiques), une modulation positive a été utilisée.

Ces deux pré-classements nous ont permis de cibler les dossiers tangents (dans chaque catégorie bacheliers généraux et bacheliers technologiques). Dans chaque cas, beaucoup de dossiers ont ensuite été examinés de façon plus fine, en considérant en particulier, les appréciations dans les bulletins et la lettre de motivation. Cette évaluation plus qualitative nous a permis de valoriser quelques dossiers et de déterminer la barre limite de nos 2 classements (pour les bacheliers technologiques et pour les autres bacheliers).

Les dossiers atypiques ne correspondant pas à nos critères et pour lesquels une note globale ne peut pas être calculée, ont été traités manuellement (bacheliers généraux ou technologiques ne correspondant pas à notre formation, bacheliers professionnels, séries de baccalauréats non codifiés..). Ces candidatures peuvent être interclassées dans les classements précédents, si elles présentent des compléments de formation (année de remise à niveau, première année dans le supérieur plus en adéquation avec notre formation,..) et une lettre de motivation convaincante. Certains de ces candidats ont été vus en entretien (en présentiel ou en distanciel) : si leur candidature était retenue, nous les avons positionnés en bas de la liste d'attente.

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.

Nos conseils aux candidats pour la prochaine session

Nos conseils aux candidats pour la prochaine session

Les notes de première et de terminale sont importantes, un dossier convaincant se prépare dès la première. Le choix des spécialités en bac général est important, la commission invite les candidats à se renseigner tôt.

En bac général, l'idéal est de choisir la tripléte physique-chimie, mathématiques, biologie en première et de conserver Physique et SVT/Biologie avec maths complémentaires ou à défaut physique-chimie et mathématiques. En cas de manque d'une spécialité, il convient de se préparer à travailler la matière en amont.

Notre commission a constaté que certains candidats ne sont pas assez vigilants sur la qualité de leur lettre de motivation (elle devient un élément clé si le dossier est un peu juste académiquement). Il est important qu'elle soit bien rédigée, sans faute, et cohérente avec la formation visée, qu'elle montre que le candidat sait pourquoi il postule, même s'il n'a pas une idée précise de son projet professionnel.

Signature :

Bruno TELLEZ,

Directeur de l'établissement IUT Lyon1 Site de
Bourg-en-Bresse