# Rapport public Parcoursup session 2024

I.U.T de Nancy-Brabois - Université de Lorraine - BUT - Génie biologique parcours biologie médicale 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.

I.U.T de Nancy-Brabois - Université de Lorraine - BUT - Génie biologique parcours biologie médicale et biotechnologie (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (6305)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 13%

Taux minimum de bacheliers technologiques fixé par le recteur : 40%

# 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
I.U.T de Nancy-	Jury par	Autres candidats	32	1582	903	510	32
Brabois - Université de Lorraine - BUT - Génie biologique parcours biologie médicale et biotechnologie (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (6305)	défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	22	368	151	145	23

# Suivi des candidats par sexe

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Sexe	Nombre de candidats qui	Nombre de candidats	Nombre de candidats en		yant accepté la position
				ont confirmé le vœu	classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre	Pourcentage
I.U.T de Nancy-	Jury par	•	Féminin	1134	697	413	30	93,8 %
Brabois - Université de	défaut		Masculin	448	206	97	2	6,3 %
Lorraine - BUT - Génie biologique			Total	1582	903	510	32	100 %
parcours biologie		Bacheliers technologiques toutes séries	Féminin	279	111	106	16	69,6 %
médicale et biotechnologie			Masculin	89	40	39	7	30,4 %
(Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (6305)			Total	368	151	145	23	100 %

# Suivi des candidats par type de baccalauréat

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Type de bac	Mention au bac	Nombre de candidats	Nombre de candidats	Nombre de candidats en		ayant accepté oposition
					qui ont confirmé le vœu	classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre	Pourcentage
I.U.T de Nancy- Brabois -	Brabois - défaut Université de Lorraine - BUT -	Autres candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	11	0	0	0	0 %
Université de Lorraine - BUT - Génie				Sans mention	297	15	2	2	6,3 %
biologique parcours				АВ	536	253	45	5	15,6 %
biologie				В	477	420	258	18	56,3 %
médicale et biotechnologie				ТВ	203	197	190	7	21,9 %
(Statut d'apprenti				TBF	16	14	14	0	0 %
possible sur tout ou partie des				Total	1540	899	509	32	100 %
années, au-delà de la première)			Baccalauréat Professionnel	Sans mention	3	0	0	0	
(6305)				AB	2	0	0	0	
				В	2	0	0	0	
				ТВ	4	0	0	0	
				Total	11	0	0	0	

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Type de bac	Mention au bac	Nombre de candidats	Nombre de candidats	Nombre de candidats en		ayant accepté oposition
					qui ont confirmé le vœu	classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre	Pourcentage
		Diplômes étrangers	Sans mention	10	2	1	0		
			équivalents au bac	АВ	6	0	0	0	
				В	5	1	0	0	
				ТВ	4	1	0	0	
				TBF	3	0	0	0	
				Total	28	4	1	0	
			Autres diplômes de	Sans mention	2	0	0	0	
			niveau bac	AB	1	0	0	0	
				Total	3	0	0	0	
		Bacheliers technologiques	Baccalauréat Technologique	Échec au bac	6	0	0	0	0 %
	toutes	toutes séries		Sans mention	100	6	6	1	4,3 %
				AB	139	48	43	11	47,8 %
				В	92	69	68	9	39,1 %
				ТВ	29	26	26	2	8,7 %

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)		ayant accepté oposition Pourcentage
				TBF	2	2	2	0	0 %
			Total	368	151	145	23	100 %	

# Suivi des candidats par profil

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Profil	Nombre de candidats qui	Nombre de candidats	Nombre de candidats en		yant accepté la position
				ont confirmé le vœu	classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre	Pourcentage
I.U.T de Nancy-	Jury par	Autres candidats	En terminale	1113	640	351	21	65,6 %
Brabois - Université de	défaut		En réorientation	376	225	144	8	25 %
Lorraine - BUT - Génie biologique			Non scolarisés	41	10	1	0	0 %
parcours biologie médicale et			Scolarité étrangère	24	7	1	0	0 %
biotechnologie (Statut d'apprenti			Autres	28	21	13	3	9,4 %
possible sur tout ou partie des			Total	1582	903	510	32	100 %
années, au-delà de la première)		Bacheliers	En terminale	303	136	130	20	87 %
(6305)		technologiques toutes séries	En réorientation	46	11	11	3	13 %
			Non scolarisés	17	2	2	0	0 %
			Autres	2	2	2	0	0 %
		Total	368	151	145	23	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
I.U.T de Nancy- Brabois - Université de Lorraine - BUT - Génie biologique parcours biologie		Baccalauréat Général	Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	692	471	274	16
médicale et biotechnologie (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (6305)		Mathématiques Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	338	177	83	7	
		Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	276	206	133	9	
		Autres doublettes	182	37	19	0	
		Baccalauréat Technologique	Physique-Chimie et Mathématiques & Biochimie-Biologie- Biotechnologie	147	112	106	18

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	205	37	37	4	
		Baccalauréat Professionnel	À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.					

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
I.U.T de Nancy-Brabois - Université de Lorraine - BUT - Génie biologique parcours biologie médicale et biotechnologie (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (6305)	Jury par défaut	Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	46,5 %	52,9 %	53,8 %	50 %
		Mathématiques Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	22,7 %	19,9 %	16,3 %	21,9 %
		Mathématiques Spécialité & Physique- Chimie Spécialité	18,5 %	23,1 %	26,1 %	28,1 %
		Autres doublettes	12,2 %	4,2 %	3,7 %	0 %
		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												
I.U.T de Nancy-Brabois - Université de Lorraine - BUT - Génie biologique parcours	Jury par défaut	Physique-Chimie et Mathématiques & Biochimie-Biologie- Biotechnologie	41,8 %	75,2 %	74,1 %	81,8 %												
biologie médicale et biotechnologie (Statut														Autres doublettes	58,2 %	24,8 %	25,9 %	18,2 %
d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (6305)		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	Eléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultats académiques	Compétences techniques et scientifiques	Bulletins de Première et de Terminale et Fiche Avenir	Très important
	Compétences générales	Bulletins de Première et de Terminale et Fiche Avenir	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Avoir démontré des compétences scientifiques	Bulletins de Première et de Terminale (avis des professeurs, du conseil de classe) et Fiche Avenir (champ "Méthode de travail")	Très important
Savoir-être	Qualités humaines	Fiche Avenir (champs "Autonomie" et "Capacité à s'investir dans le travail") et Bulletins de Première et de Terminale (appréciations des enseignants, avis du conseil de classe, nombre de retards, de journées d'absence)	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Adéquation du projet professionnel ou des poursuites d'études envisagées avec l'offre de formation	Lettre de motivation (connaissance des débouchés, du contenu et des exigences de la formation ; cohérence du projet)	Très important
Engagements, activités et centres d' intérêt, réalisations péri ou extra- scolaires	Activités extrascolaires ou stages en lien avec la biologie-santé	Fiche Avenir, rubriques "Engagement" et "Activités et Centres d'intérêt" (intérêt pour la démarche scientifique)	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 ?

Le fait de suivre certains EDS spécifiques est déterminant pour être classé dans cette formation.

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 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 voeux

Comme indiqué dans la rubrique suivante, un traitement algorithmique a été utilisé pour établir un pré-classement des candidat. e. s en utilisant les données quantitatives fournies dans leurs dossiers, permettant ainsi d'évaluer leur acquisition des compétences nécessaires pour suivre la formation du BUT Biologie Médicale et Biotechnologies. Les notes obtenues dans les matières en lien avec la formation ont ainsi été affectées d'un coefficient reflétant leur importance pour réussir en BUT BMB. Ce pré-classement a ensuite été modulé par les membres de la commission d'examen des dossiers grâce à l'analyse des données qualitatives présentes dans les dossiers de candidatures : (1) adéquation entre d'une part les compétences et les connaissances scientifiques apportées par les enseignements suivis en classes de Première et de Terminale et d'autre part les pré-requis indispensables pour suivre les enseignements dispensés en BUT BMB ; (2) éléments de la fiche avenir et du projet de formation afin d'apprécier les compétences humaines des candidat.e.s et d'évaluer la pertinence et l'adéquation du projet professionnel et /ou des poursuites d'études envisagées avec la formation demandée.

## 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

Le projet de formation présenté par le candidat devrait toujours indiquer clairement en quoi le choix de la formation demandée (BUT BMB) est pertinent par rapport au projet professionnel et/ou aux poursuites d'études envisagés. Par ailleurs, pour les candidats ayant déjà effectué une ou plusieurs année(s) dans le supérieur, ne pas oublier de fournir les données quantitatives (relevés de notes) de tous les semestres réalisés (validés ou non), et ce même dans une formation liée à un domaine autre que la biologie. De plus, tout autre élément permettant de juger de l'acquisition des compétences attendues pour une entrée en BUT BMB devrait être fourni. En effet, sans ces éléments, la commission d'examen des dossiers n'est pas en mesure d'évaluer et de prendre en compte l'éventuelle plus-value apportée par cette ou ces année(s) d'études supplémentaires par rapport aux acquis du lycée.

#### Signature:

Taha BOUKHOBZA, Directeur de l'établissement I.U.T de Nancy-Brabois - Université de Lorraine