Rapport public Parcoursup session 2025

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 10 juillet 2025. 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 (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	1743	937	626	35
Brabois - Université de Lorraine - BUT - Génie biologique parcours biologie médicale et biotechnologie (6305)	défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	22	481	205	167	22

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		yant accepté la position Pourcentage
			_ , , ,			vœu)		
I.U.T de Nancy- Brabois -	Jury par défaut	Autres candidats	Féminin	1281	724	514	25	71,4 %
Université de	deraut		Masculin	462	213	112	10	28,6 %
Lorraine - BUT - Génie biologique			Total	1743	937	626	35	100 %
parcours biologie médicale et biotechnologie (6305)		Bacheliers	Féminin	357	155	128	14	63,6 %
		technologiques toutes séries	Masculin	124	50	39	8	36,4 %
			Total	481	205	167	22	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 -	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	22	0	0	0	0 %
Université de Lorraine - BUT - Génie			Sans mention	401	28	6	0	0 %	
biologique parcours				АВ	549	297	95	8	22,9 %
biologie				В	471	409	330	17	48,6 %
médicale et biotechnologie				ТВ	191	188	184	10	28,6 %
(6305)				TBF	9	9	9	0	0 %
				Total	1643	931	624	35	100 %
			Baccalauréat Professionnel	Sans mention	6	0	0	0	
				AB	9	0	0	0	
				В	7	0	0	0	
				ТВ	2	0	0	0	
				Total	24	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	27	3	2	0		
		équivalents au bac	АВ	17	1	0	0		
			В	15	0	0	0		
				ТВ	13	1	0	0	
				TBF	1	0	0	0	
				Total	73	5	2	0	
			Autres diplômes de	Sans mention	3	1	0	0	
			niveau bac	Total	3	1	0	0	
		Bacheliers technologiques	Baccalauréat Technologique	Échec au bac	2	0	0	0	0 %
	toutes séries		Sans mention	150	16	5	3	13,6 %	
				АВ	155	55	31	5	22,7 %
				В	118	85	82	8	36,4 %
			ТВ	53	46	46	6	27,3 %	
				TBF	3	3	3	0	0 %

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
				Total	481	205	167	22	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		yant accepté la position Pourcentage
						vœu)		
I.U.T de Nancy- Brabois -	Jury par défaut	Autres candidats	En terminale	1191	684	444	19	54,3 %
Université de	deraut		En réorientation	409	208	153	14	40 %
Lorraine - BUT - Génie biologique			Non scolarisés	66	13	7	0	0 %
parcours biologie médicale et			Scolarité étrangère	40	8	6	0	0 %
biotechnologie (6305)			Autres	37	24	16	2	5,7 %
			Total	1743	937	626	35	100 %
		Bacheliers	En terminale	397	178	144	18	81,8 %
		technologiques toutes séries	En réorientation	58	22	18	3	13,6 %
			Non scolarisés	24	5	5	1	4,5 %
			Autres	2	0	0	0	0 %
			Total	481	205	167	22	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	Brabois - Université défaut de Lorraine - BUT - Génie biologique	Baccalauréat Général	Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	734	479	338	18
médicale et biotechnologie (6305)			Mathématiques Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	335	157	77	5
			Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	335	245	179	12
			Autres doublettes	186	45	26	0
		Baccalauréat Technologique	Physique-Chimie et Mathématiques & Biochimie-Biologie- Biotechnologie	215	157	125	17

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	248	46	41	5	
		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	Jury par défaut	Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	46,2 %	51,7 %	54,5 %	51,4 %
biologie médicale et biotechnologie (6305)		Mathématiques Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	21,1 %	17 %	12,4 %	14,3 %
		Mathématiques Spécialité & Physique- Chimie Spécialité	21,1 %	26,5 %	28,9 %	34,3 %
		Autres doublettes	11,7 %	4,9 %	4,2 %	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 biologie médicale et biotechnologie (6305)	Jury par défaut	Physique-Chimie et Mathématiques & Biochimie-Biologie- Biotechnologie	46,4 %	77,3 %	75,3 %	77,3 %
		Autres doublettes	53,6 %	22,7 %	24,7 %	22,7 %
		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 2025

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	Insertion dans des groupes	Fiche Avenir, rubriques "Engagement" et "Activités et Centres d'intérêt" (intérêt pour la démarche scientifique)	Complémentaire

Prise en compte des enseignements de spécialité (EDS) en séries générale et technologique dans l'examen des vœux

Prenez-vous en compte les enseignements de spécialité (voie générale et technologique) dans votre examen des candidatures ?

Oui.

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 STL

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

Série ST2S

- Biologie et physiopathologie humaines (EDS)
- Chimie, biologie et physiopathologie humaines (EDS)
- Physique-Chimie pour la santé (EDS)

Critères éliminatoires

Préciser les critères quantitatifs voire qualitatifs qui conduisent à ne pas classer certains candidats lors de l'examen des candidatures

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

Critères « parcours en cordée de la réussite »

Vous avez indiqué au moment du paramétrage de vos critères généraux d'examen des vœux que votre formation prendrait en compte la participation des lycéens à une cordée de la réussite. Préciser si cette prise en compte a été effective lors de l'examen des candidatures

La participation des lycéens à une cordée de la réussite a été un critère utilisé pour départager les candidats.

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 préclassement 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 préclassement 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 prérequis indispensables pour suivre les enseignements dispensés en BUT BMB ; (2) éléments de la fiche avenir, du projet de formation et de la lettre de motivation 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