Rapport public Parcoursup session 2025

I.U.T de Nancy-Brabois - Université de Lorraine - 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 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 sciences de l'aliment et biotechnologie (6304) 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 : 20%

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	44	510	397	397	37
Brabois - Université de Lorraine - BUT - Génie biologique parcours sciences de l'aliment et biotechnologie (6304)	défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	12	118	77	77	7

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)		yant accepté la position Pourcentage
I.U.T de Nancy-	Jury par	•	Féminin	301	238	238	17	45,9 %
Brabois - Université de	défaut		Masculin	209	159	159	20	54,1 %
Lorraine - BUT - Génie biologique			Total	510	397	397	37	100 %
parcours sciences de l'aliment et biotechnologie (6304)			Féminin	73	51	51	5	71,4 %
			Masculin	45	26	26	2	28,6 %
			Total	118	77	77	7	100 %

Suivi des candidats par type de baccalauréat

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Type de bac	au bac candidats candid	Nombre de candidats	Nombre de candidats en	Candidats ayant accepté la proposition			
					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	10	2	2	0	0 %	
Université de Lorraine - BUT - Génie				Sans mention	156	104	104	15	40,5 %	
biologique parcours				AB	153	142	142	16	43,2 %	
sciences de l'aliment et				В	106	103	103	5	13,5 %	
biotechnologie				ТВ	44	44	44	1	2,7 %	
(6304)				TBF	2	2	2	0	0 %	
				Total	471	397	397	37	100 %	
			Baccalauréat Professionnel	Échec au bac	1	0	0	0		
				Sans mention	3	0	0	0		
					AB	2	0	0	0	
				В	2	0	0	0		
				Total	8	0	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		ayant accepté oposition Pourcentage
							qui ont confirmé le vœu)		
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	8	0	0	0	
				AB	14	0	0	0	
				В	4	0	0	0	
				ТВ	3	0	0	0	
				TBF	2	0	0	0	
				Total	31	0	0	0	
		Bacheliers technologiques	Baccalauréat Technologique	Échec au bac	1	0	0	0	0 %
	toutes séries	toutes series		Sans mention	40	14	14	2	28,6 %
				AB	50	36	36	3	42,9 %
				В	19	19	19	2	28,6 %
				ТВ	8	8	8	0	0 %
				Total	118	77	77	7	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	330	283	283	23	62,2 %
Brabois - Université de	défaut		En réorientation	149	102	102	14	37,8 %
Lorraine - BUT - Génie biologique			Non scolarisés	16	4	4	0	0 %
parcours sciences de l'aliment et			Scolarité étrangère	8	3	3	0	0 %
biotechnologie (6304)			Autres	7	5	5	0	0 %
			Total	510	397	397	37	100 %
		Bacheliers	En terminale	101	70	70	7	100 %
		technologiques toutes séries	En réorientation	13	7	7	0	0 %
			Non scolarisés	4	0	0	0	0 %
			Total	118	77	77	7	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 sciences	Brabois - Université défaut de Lorraine - BUT - Génie biologique	r Baccalauréat Général	Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	171	147	147	10
de l'aliment et biotechnologie (6304)			Mathématiques Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	109	93	93	10
		Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	105	97	97	8	
			Autres doublettes	70	58	58	8
		Baccalauréat Technologique	Physique-Chimie et Mathématiques & Biochimie-Biologie- Biotechnologie	47	34	34	4

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	65	43	43	3
		Baccalauréat Professionnel	À noter : Les données n	e sont pas statistique	ement significatives.	Elles ne sont pas affici	hées.

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	37,6 %	37,2 %	37,2 %	27,8 %
sciences de l'aliment et biotechnologie (6304)		Mathématiques Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	24 %	23,5 %	23,5 %	27,8 %
			Mathématiques Spécialité & Physique- Chimie Spécialité	23,1 %	24,6 %	24,6 %
		Autres doublettes	15,4 %	14,7 %	14,7 %	22,2 %
		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 sciences de l'aliment et biotechnologie	Jury par défaut	Physique-Chimie et Mathématiques & Biochimie-Biologie- Biotechnologie	42 %	44,2 %	44,2 %	57,1 %
		Autres doublettes	58 %	55,8 %	55,8 %	42,9 %
(6304)		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	niveau général dans les disciplines scientifiques : notes	notes dans les matières scientifiques sur bulletins de 1ère, terminale (+ résultats bac pour candidats bacheliers)	Essentiel
	résultats en anglais et français	prise en compte dans le calcul des résultats en anglais	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Utiliser ses savoirs pour répondre à une problématique scientifique	évaluation qualitative des projets (ex. : grand oral)	Complémentaire
Savoir-être	Attitude et motivation au lycée ; bulletin de première et terminale	Appréciations des enseignants du lycée	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Connaissance de la formation Génie Biologie, du parcours et des débouchés, projet de formation motivé	évaluation de la lettre de motivation (notée de 0 à 20)	Très important
Engagements, activités et centres d' intérêt, réalisations péri ou extra- scolaires	Prise en compte du CV, dele rubrique activité et centres d'intérêt	stages dans le domaine, pratiques sportives, vie associative	Important

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 ?

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

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

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

Série Générale

Oui.

- 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)
- 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)
- Sciences et techniques sanitaires et sociales (EDS)

Critères éliminatoires

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

Aucun critère d'exclusion

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des voeux

A partir des données quantitatives (notes) et qualitatives (fiche avenir) figurant dans les dossiers, des moyennes sont calculées par un algorithme. En parallèle de ce calcul et sans connaître le résultat de l'algorithme (donc sans a priori), l'équipe enseignante analyse tous les dossiers, notamment au niveau d'éléments qualitatifs tels que projet de formation, CV, appréciations des enseignants, ... Cette évaluation qualitative va moduler positivement ou négativement le résultat du calcul réalisé par l'algorithme.

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

La commission d'examen des dossiers s'attarde particulièrement sur le projet de formation qui doit être en accord avec les objectifs de la formation demandée. Il est essentiel d'expliquer pourquoi le candidat souhaite intégrer le BUT SAB, ses objectifs à court ou à plus long terme, ses éventuelles expériences passées en lien avec le domaine SAB (stage réalisé, projet au collège/lycée, cordées de la réussite). Le projet de formation doit convaincre l'équipe pédagogique que le candidat connait la formation et ses débouchés et qu'il ne s'est pas trompé de voie d'orientation en candidatant.

Signature:

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