Rapport public Parcoursup session 2025

I.U.T de Nancy-Brabois - Université de Lorraine - BUT - Génie biologique Parcours diététique et nutrition

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 diététique et nutrition (6301) Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 12% 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	16	751	424	296	19
Brabois - Université de Lorraine - BUT - Génie biologique Parcours diététique et nutrition (6301)	défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	12	232	100	87	10

Suivi des candidats par sexe

Formation d'affectation	Jury	ry Groupe		Nombre de candidats qui	Nombre de candidats	Nombre de candidats en	Candidats ayant accepté la proposition	
				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	555	325	238	15	78,9 %
Brabois - Université de	défaut		Masculin	196	99	58	4	21,1 %
Lorraine - BUT - Génie biologique			Total	751	424	296	19	100 %
Parcours	Bacheliers	Féminin	196	89	77	9	90 %	
diététique et nutrition (6301)		technologiques toutes séries	Masculin	36	11	10	1	10 %
			Total	232	100	87	10	100 %

Suivi des candidats par type de baccalauréat

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Type de bac Mentio au bac	Mention au bac	Nombre de candidats	Nombre de candidats	Nombre de candidats en		yant accepté la position
					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	6	1	0	0	0 %
Université de Lorraine - BUT - Génie				Sans mention	218	76	20	1	5,3 %
biologique Parcours				АВ	243	166	106	8	42,1 %
diététique et nutrition (6301)				В	167	129	122	9	47,4 %
110(11(1011 (0301)				ТВ	62	47	45	1	5,3 %
				TBF	3	3	3	0	0 %
				Total	699	422	296	19	100 %
			Baccalauréat Professionnel	Sans mention	5	0	0	0	
				AB	9	0	0	0	
				В	6	0	0	0	
				ТВ	3	0	0	0	
				TBF	2	0	0	0	
			Total	25	0	0	0		

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Type de bac	Mention au bac	Nombre de candidats	Nombre de candidats	Nombre de candidats en	dats en 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	
		Diplômes étrangers	Sans mention	7	1	0	0			
			équivalents au bac	AB	5	1	0	0		
				В	6	0	0	0		
				ТВ	4	0	0	0		
				TBF	1	0	0	0		
				Total	23	2	0	0		
			Autres diplômes de niveau bac	Sans mention	4	0	0	0		
				Total	4	0	0	0		
		Bacheliers technologiques	Baccalauréat Technologique	Échec au bac	3	0	0	0	0 %	
		toutes séries		Sans mention	75	6	4	0	0 %	
				AB	93	45	35	6	60 %	
				В	44	32	31	2	20 %	
				ТВ	17	17	17	2	20 %	
				Total	232	100	87	10	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 confirm le vœu		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	476	257	173	12	63,2 %
Brabois - Université de	défaut		En réorientation	192	129	98	5	26,3 %
Lorraine - BUT - Génie			Non scolarisés	49	14	8	0	0 %
biologique Parcours			Scolarité étrangère	9	5	3	0	0 %
diététique et nutrition (6301)			Autres	25	19	14	2	10,5 %
			Total	751	424	296	19	100 %
		Bacheliers	En terminale	195	86	74	9	90 %
		technologiques toutes séries	En réorientation	28	12	11	0	0 %
			Non scolarisés	9	2	2	1	10 %
			Total	232	100	87	10	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 -	rabois - défaut Général niversité de prraine - BUT - vénie biologique arcours iététique et		Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	211	170	124	9
Génie biologique Parcours diététique et nutrition (6301)			Mathématiques Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	155	112	76	2
			Mathématiques Spécialité & Physique- Chimie Spécialité	123	108	81	8
		Sciences de la vie et de la Terre Spécialité & Sciences Economiques et Sociales Spécialité	45	10	5	0	
			Autres doublettes	139	17	8	0

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
	Baccalauréat Technologique		Sciences et techniques sanitaires et sociales & Chimie, biologie et physiopathologie humaines	138	55	44	5
		Physique-Chimie et Mathématiques & Biochimie-Biologie- Biotechnologie	47	29	28	3	
			Autres doublettes	39	14	14	2
		Baccalauréat Professionnel	À noter : Les données ne	sont pas statistiquen	nent significatives. El	les ne sont pas affiché	ies.

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 diététique et nutrition (6301)	Jury par défaut	Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	31,4 %	40,8 %	42,2 %	47,4 %
	·		Mathématiques Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	23 %	26,9 %	25,9 %
		Mathématiques Spécialité & Physique- Chimie Spécialité	18,3 %	25,9 %	27,6 %	42,1 %
		Sciences de la vie et de la Terre Spécialité & Sciences Economiques et Sociales Spécialité	6,7 %	2,4 %	1,7 %	0 %
		Autres doublettes	20,7 %	4,1 %	2,7 %	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 diététique	ersité UT - ue tique	Sciences et techniques sanitaires et sociales & Chimie, biologie et physiopathologie humaines	61,6 %	56,1 %	51,2 %	50 %
et nutrition (6301)		Physique-Chimie et Mathématiques & Biochimie-Biologie- Biotechnologie	21 %	29,6 %	32,6 %	30 %
		Autres doublettes	17,4 %	14,3 %	16,3 %	20 %
		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 scientifiques (fondamentales et techniques)	Bulletins et Fiche avenir pour les matières correspondant aux critères retenus (résultats obtenus dans les disciplines scientifiques pour les étudiantes et étudiants venant du Supérieur)	Essentiel
	Compétences générales	Bulletins et Fiche Avenir	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	La démonstration de l'acquisition des compétences scientifiques doit avoir été faite.	Bulletins et Fiche Avenir (résultats obtenus pour les étudiantes et étudiants dans le Supérieur)	Essentiel
Savoir-être	Qualités humaines	Analyses et commentaires des Bulletins et de la Fiche Avenir	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	L'adéquation du projet professionnel avec la formation sera étudiée ainsi que sa cohérence	Lettre de motivation	Important
Engagements, activités et centres d' intérêt, réalisations péri ou extra- scolaires	L'insertion dans des groupes et l'interaction sociale sera évaluée	Activités et Centres d'intérêt	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)
- Sciences de l'ingénieur (EDS)

Série STAV

- Gestion des ressources et alimentation (EDS)
- Technologie (EDS)

Série STD2A

Physique/Chimie (EDS)

Série STHR

• Enseignement scientifique alimentation - environnement (EDS)

Série STI2D

• Physique-Chimie et Mathématiques (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

L'absence de spécialités scientifiques correspondant à un nombre d'heures significatif est un critère de non classement des dossiers. Le métier de diététicien.ne-nutritionniste est un métier paramédical basé sur des compétences scientifiques et non un métier des sciences sociales.

Le niveau dans les matières scientifiques doit être correct démontrant que l'élève a acquis les compétences nécessaires à sa future réussite.

D'autres matières comme le français, la philosophie, les langues vivantes viennent moduler la moyenne des matières scientifiques. Les élèves issu.e.s des séries technologiques doivent avoir démontrer la maîtrise de l'utilisation des outils scientifiques. Une attention est également portée aux commentaires des professeurs notamment en ce qui concerne le comportement et l'attitude en classe. Une attitude inappropriée peut réduire à néant les chances d'un dossier par ailleurs correct. Le métier vise à prendre en charge des individus par le biais d'une communication efficace et attentive.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des voeux

Un traitement algorithmique (voir ci-dessous) a initialement été utilisé pour pré-classer les candidates et candidats en utilisant les données quantitatives qui mesurent objectivement le niveau d'acquisition des compétences nécessaires et indispensables pour suivre la formation de BUT Génie Biologique parcours Diététique & Nutrition dans des conditions de réussite future. Les données quantitatives qui sont en lien direct avec les pré-requis de la formation ont été affectées d'un coefficient reflétant l'importance pour la formation des compétences dont ces données sont garantes.

Les membres de la commission d'examen des dossiers ont ensuite analysé et modifié ce pré-classement en prenant en compte les données qualitatives à leur disposition dans les dossiers de candidature :

- adéquation entre les compétences et connaissances scientifiques conférées par les enseignements suivis en classe de première et de terminale (de manière extrêmement importante mais non exclusivement les spécialités) et les pré-requis nécessaires et indispensables pour suivre dans des conditions de réussite la formation de BUT Génie Biologique parcours Diététique & Nutrition (pour les candidates et candidats issus de l'enseignement supérieur les compétences et connaissances scientifiques acquises à ce niveau ont été prises en compte dans la réévaluation du dossier qui n'est donc pas figé par les résultats acquis en première et terminale ; il est donc fondamental que les résultats acquis dans l'enseignement supérieur soient communiqués).
- éléments de la fiche avenir et du projet de formation apportant des informations quant au niveau des compétences humaines attendues et sur la pertinence et l'adéquation du projet professionnel ou personnel par rapport à la formation et aux professions choisies.

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 candidates et candidats devraient évaluer l'adéquation entre leurs compétences et les disciplines qui caractérisent la formation de BUT Génie Biologique parcours Diététique & Nutrition. En effet, la réussite est corrélée à l'existence de compétences attestées dans les champs disciplinaires majeurs de la formation. Le projet de formation devrait expliquer la pertinence du choix de la formation par rapport au projet professionnel envisagé. Pour les candidat.e.s ayant déjà été dans le Supérieur, toutes les données quantitatives et tous les éléments obtenus après le baccalauréat, permettant de juger de l'acquisition des compétences, devraient être communiqués. Ces éléments peuvent attester de la réussite d'une reconversion et des efforts fournis. Les candidat.e.s intégrant une formation dont les résultats ne sont pas pris en compte dans Parcoursup doivent penser à libérer leur place dès la réception des résultats afin de permettre une proposition de places aux candidat.e.s en attente.

Signature:

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