Rapport public Parcoursup session 2025

I.U.T de Nancy-Brabois - Université de Lorraine - BUT - Génie mécanique et productique

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 mécanique et productique (6299) Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 11%
Taux minimum de bacheliers technologiques fixé par le recteur : 55%

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	46	546	442	439	60
Brabois - Université de Lorraine - BUT - Génie mécanique et productique (6299)	défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	34	219	170	170	28

Suivi des candidats par sexe

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Sexe	Nombre de candidats qui	Nombre de candidats	Nombre de candidats en	Candidats ayant accepté la proposition		
	ont confirmé classés (par le vœu ceux qui or	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	Féminin	44	39	39	3	5 %	
Brabois - Université de	défaut		Masculin	502	403	400	57	95 %	
Lorraine - BUT - Génie			Total	546	442	439	60	100 %	
mécanique et productique (6299)		Bacheliers	Féminin	7	7	7	1	3,6 %	
		technologiques toutes séries	M = = = 11.	212	163	163	27	96,4 %	
		Total	219	170	170	28	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		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	• •	Baccalauréat Général	Échec au bac	3	0	0	0	0 %
Université de Lorraine - BUT - Génie	Génie mécanique et			Sans mention	155	84	82	21	35 %
mécanique et productique				АВ	202	189	189	25	41,7 %
(6299)				В	130	126	126	12	20 %
				ТВ	34	34	34	1	1,7 %
				TBF	4	4	4	1	1,7 %
				Total	528	437	435	60	100 %
			Baccalauréat Professionnel	Sans mention	2	0	0	0	
				АВ	3	0	0	0	
				В	1	0	0	0	
				ТВ	1	0	0	0	
				Total	7	0	0	0	

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Type de 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
			Diplômes étrangers	Sans mention	6	3	3	0	
			équivalents au bac	АВ	1	0	0	0	
				В	1	0	0	0	
				ТВ	2	1	0	0	
				TBF	1	1	1	0	
				Total	11	5	4	0	
		Bacheliers technologiques	Baccalauréat Technologique	Échec au bac	2	0	0	0	0 %
		toutes séries		Sans mention	72	38	38	7	25 %
				АВ	85	73	73	14	50 %
				В	43	42	42	6	21,4 %
				ТВ	17	17	17	1	3,6 %
				Total	219	170	170	28	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	396	315	314	38	63,3 %
Brabois - Université de	défaut		En réorientation	126	111	110	20	33,3 %
Lorraine - BUT - Génie			Non scolarisés	11	6	5	0	0 %
mécanique et productique			Scolarité étrangère	7	4	4	0	0 %
(6299)			Autres	6	6	6	2	3,3 %
			Total	546	442	439	60	100 %
		Bacheliers	En terminale	200	160	160	26	92,9 %
		technologiques toutes séries	En réorientation	14	10	10	2	7,1 %
			Non scolarisés	5	0	0	0	0 %
			Total	219	170	170	28	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 mécanique et productique (6299)	·	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	350	316	314	40	
		Baccalauréat Technologique	Mathématiques Spécialité & Sciences de I'ingénieur et sciences physiques	107	91	91	17
			Autres doublettes	64	26	26	3
			Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	210	169	169	27
			Autres doublettes	5	1	1	1

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 Professionnel	À noter : Les données ne	e sont pas statistique	ment significatives. E	Iles ne sont pas affiche	ées.

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 -	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique- Chimie Spécialité	67,2 %	73 %	72,9 %	66,7 %
Génie mécanique et productique (6299)		Mathématiques Spécialité & Sciences de l'ingénieur et sciences physiques	20,5 %	21 %	21,1 %	28,3 %
		Autres doublettes	12,3 %	6 %	6 %	5 %
		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 mécanique et productique (6299)	Jury par défaut	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	97,7 %	99,4 %	99,4 %	96,4 %
		Autres doublettes	2,3 %	0,6 %	0,6 %	3,6 %
		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	Notes dans les matières scientifiques & humaines	Fiche avenir et bulletins	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Raisonnement scientifique	Bulletins	Très important
Savoir-être	Comportement et implication dans les cours	Fiche avenir et bulletins	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Projet professionnel du candidat	Lettre de motivation	Important
Engagements, activités et centres d' intérêt, réalisations péri ou extra- scolaires	Engagement personnel	Activités, 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

- Mathématiques Spécialité (EDS)
- Physique-Chimie Spécialité (EDS)
- Sciences de l'ingénieur (EDS)
- Sciences de l'ingénieur et sciences physiques (EDS)

Série STAV

• Technologie (EDS)

Série STI2D

- Ingénierie et développement durable (EDS)
- Ingénierie, innovation et développement durable (EDS)
- Physique-Chimie et Mathématiques (EDS)

Critères éliminatoires

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

ne pas avoir choisi de spécialité scientifique en terminal est éliminatoire

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 prise en compte des cordées de la réussite se fait au moment de la lecture du dossier

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des voeux

La commission d'examen des voeux a étudié l'ensemble des dossiers de la procédure initiale. Les éléments pris en compte sont les suivants :- résultats et appréciations des classes de première et de terminale ; plus particulièrement (suivant les fillières) : français, mathématiques, physique-chimie, sciences de l'ingénieur, enseignements technologiques- notes des épreuves du bac pour les candidats déjà bacheliers- la fiche Avenir- la motivation et la connaissance de la formation GMP, la cohérence du projet professionnel qui doit être en adéquation avec le parcours du candidat- savoir-être, comportement et implication dans les cours.

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

- Expliquer les éventuelles difficultés dans certaines disciplines ; comment seront-elles surmontées ?- Le projet de formation est souvent peu précis et très général. Il est conseillé de montrer que les candidats se sont bien renseignés sur la formation.- Mentionner si les candidats ont été rencontrés lors des salons, journées d'immersion, forums en lycée ou sont venus à la Journée Portes ouvertes du département ; préciser ce qu'ils ont retenu de cette visite dans ce dernier cas.- Pour les candidats déjà dans l'enseignement supérieur, il est important d'expliquer leur motivation à changer de voie et comment ils analysent leurs difficultés dans la filière qu'ils veulent quitter.

Signature:

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