

Rapport public Parcoursup session 2025

Institut universitaire de technologie de Lille - Université de Lille - 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.

Institut universitaire de technologie de Lille - Université de Lille - BUT - Génie biologique parcours sciences de l'aliment et biotechnologie (6891)

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 : 35%

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
Institut universitaire de technologie de Lille - Université de Lille - BUT - Génie biologique parcours sciences de l'aliment et biotechnologie (6891)	Jury par défaut	Autres candidats	28	579	390	390	28
		Bacheliers technologiques toutes séries	16	155	93	93	10

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)	Candidats ayant accepté la proposition	
							Nombre	Pourcentage
Institut universitaire de technologie de Lille - Université de Lille - BUT - Génie biologique parcours sciences de l'aliment et biotechnologie (6891)	Jury par défaut	Autres candidats	Féminin	351	244	244	11	39,3 %
			Masculin	228	146	146	17	60,7 %
			Total	579	390	390	28	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	Féminin	106	63	63	3	30 %
			Masculin	49	30	30	7	70 %
			Total	155	93	93	10	100 %

Suivi des candidats par type de baccalauréat

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)	Candidats ayant accepté la proposition	
								Nombre	Pourcentage
Institut universitaire de technologie de Lille - Université de Lille - BUT - Génie biologique parcours sciences de l'aliment et biotechnologie (6891)	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	5	1	1	0	0 %
				Sans mention	142	62	62	8	28,6 %
				AB	196	155	155	8	28,6 %
				B	133	121	121	11	39,3 %
				TB	44	42	42	1	3,6 %
				TBF	6	6	6	0	0 %
				Total	526	387	387	28	100 %
			Baccalauréat Professionnel	Sans mention	4	0	0	0	
				AB	2	0	0	0	
				B	2	0	0	0	
				Total	8	0	0	0	
			Diplômes étrangers équivalents au	Sans mention	13	2	2	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)	Candidats ayant accepté la proposition	
								Nombre	Pourcentage
			bac	AB	19	0	0	0	
				B	7	0	0	0	
				TB	4	0	0	0	
				TBF	2	1	1	0	
				Total	45	3	3	0	
		Bacheliers technologiques toutes séries	Baccalauréat Technologique	Échec au bac	4	0	0	0	0 %
				Sans mention	66	23	23	9	90 %
				AB	41	28	28	0	0 %
				B	36	35	35	1	10 %
				TB	7	6	6	0	0 %
				TBF	1	1	1	0	0 %
				Total	155	93	93	10	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 vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
							Nombre	Pourcentage
Institut universitaire de technologie de Lille - Université de Lille - BUT - Génie biologique parcours sciences de l'aliment et biotechnologie (6891)	Jury par défaut	Autres candidats	En terminale	377	289	289	15	53,6 %
			En réorientation	164	91	91	12	42,9 %
			Non scolarisés	16	2	2	0	0 %
			Scolarité étrangère	11	2	2	1	3,6 %
			Autres	11	6	6	0	0 %
			Total	579	390	390	28	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	En terminale	121	74	74	9	90 %
			En réorientation	26	17	17	1	10 %
			Non scolarisés	7	2	2	0	0 %
			Autres	1	0	0	0	0 %
			Total	155	93	93	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
Institut universitaire de technologie de Lille - Université de Lille - BUT - Génie biologique parcours sciences de l'aliment et biotechnologie (6891)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	176	152	152	14
			Mathématiques Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	134	100	100	5
			Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	118	104	104	6
			Autres doublettes	87	28	28	2
		Baccalauréat Technologique	Physique-Chimie et Mathématiques & Biochimie-Biologie-Biotechnologie	65	49	49	6

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
			Sciences et techniques sanitaires et sociales & Chimie, biologie et physiopathologie humaines	48	26	26	3
			Autres doublettes	36	17	17	1
		Baccalauréat Professionnel	<i>À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.</i>				

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
Institut universitaire de technologie de Lille - Université de Lille - BUT - Génie biologique parcours sciences de l'aliment et biotechnologie (6891)	Jury par défaut	Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	34,2 %	39,6 %	39,6 %	51,9 %
		Mathématiques Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	26 %	26 %	26 %	18,5 %
		Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	22,9 %	27,1 %	27,1 %	22,2 %
		Autres doublettes	16,9 %	7,3 %	7,3 %	7,4 %
		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
Institut universitaire de technologie de Lille - Université de Lille - BUT - Génie biologique parcours sciences de l'aliment et biotechnologie (6891)	Jury par défaut	Physique-Chimie et Mathématiques & Biochimie-Biologie-Biotechnologie	43,6 %	53,3 %	53,3 %	60 %
		Sciences et techniques sanitaires et sociales & Chimie, biologie et physiopathologie humaines	32,2 %	28,3 %	28,3 %	30 %
		Autres doublettes	24,2 %	18,5 %	18,5 %	10 %
		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	Éléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultats académiques	Résultats des matières scientifiques (SVT, physique/chimie, maths) et des matières technologiques (impliquant chimie, biologie) de 1ere et terminale (niveau de la classe pris en compte)	bulletins, fiche avenir	Essentiel
	Résultats de français	notes des épreuves anticipées du baccalauréat	Important
	Résultats d'anglais	bulletins, fiche avenir	Complémentaire
	Résultats du supérieur s'il y a lieu	bulletins	Complémentaire
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthodes de travail	bulletins, fiche avenir	Important
Savoir-être	Assiduité, volontarisme, capacité à s'investir dans le travail, esprit d'équipe, concentration	bulletins, fiche avenir, activités et centres d'intérêt, lettre de motivation	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	motivation, cohérence entre projet professionnel et formation	Lettre de motivation	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation		

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

les candidats des séries technologiques autres que STL, ST2S et STAV ne sont pas classés car ils ne possèdent pas les prérequis indispensables pour la formation

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

L'OAD est utilisé pour le classement des dossiers.

Dans le groupe des « autres candidats », les EDS de Sciences de la Vie et de la Terre, de Biologie/écologie, de Mathématiques et de Physique-Chimie sont privilégiés.

La note globale est calculée à partir des notes des bulletins de première et de terminale de ces EDS, de la note d'Enseignement Scientifique, de la note de langue vivante A, des notes de français obtenues au baccalauréat et de la fiche avenir.

Dans le groupe des « Bacs technologiques », seuls les STL, ST2S et STAV sont retenus les autres n'ayant pas les prérequis pour réussir dans la formation. La note globale est calculée à partir des notes des bulletins de première et de terminale : de mathématiques, de physique-chimie, de chimie, biologie, biochimie, biotechnologies, de la note de langue vivante A, des notes de français obtenues au baccalauréat et de la fiche avenir.

Un bonus de 2 points est attribué aux STL

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 a examiné des dossiers de très bonne qualité. Il est conseillé aux candidats un travail régulier dans toutes les matières. Le projet de formation doit être personnalisé et argumenté. Il doit montrer une bonne connaissance de la formation.

Signature :

POMORSKI DENIS,

Directeur de l'établissement Institut universitaire de
technologie de Lille - Université de Lille