

# Rapport public Parcoursup session 2024

Institut universitaire de technologie de Lille - Université de Lille - 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 11 juillet 2024. 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 diététique et nutrition (6890)**

### Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 16%

Taux minimum de bacheliers technologiques fixé par le recteur : 50%

## 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 diététique et nutrition (6890)	Jury par défaut	Autres candidats	11	847	450	173	11
		Bacheliers technologiques toutes séries	12	357	215	175	14

## 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 diététique et nutrition (6890)	Jury par défaut	Autres candidats	Féminin	628	352	151	8	72,7 %
			Masculin	219	98	22	3	27,3 %
			<b>Total</b>	<b>847</b>	<b>450</b>	<b>173</b>	<b>11</b>	<b>100 %</b>
		Bacheliers technologiques toutes séries	Féminin	286	182	149	12	85,7 %
			Masculin	71	33	26	2	14,3 %
			<b>Total</b>	<b>357</b>	<b>215</b>	<b>175</b>	<b>14</b>	<b>100 %</b>

## 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 diététique et nutrition (6890)	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	12	1	0	0	0 %
				Sans mention	217	53	4	1	9,1 %
				AB	279	163	17	1	9,1 %
				B	200	155	87	8	72,7 %
				TB	73	61	52	1	9,1 %
				TBF	12	12	12	0	0 %
				<b>Total</b>	<b>793</b>	<b>445</b>	<b>172</b>	<b>11</b>	<b>100 %</b>
			Baccalauréat Professionnel	Échec au bac	1	0	0	0	
				Sans mention	6	0	0	0	
				AB	12	0	0	0	
				B	5	0	0	0	
				TB	2	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 qui ont confirmé le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
								Nombre	Pourcentage
				<b>Total</b>	<b>26</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	4	1	1	0	
				AB	3	0	0	0	
				B	7	1	0	0	
				TB	4	2	0	0	
				TBF	3	1	0	0	
				<b>Total</b>	<b>21</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	
				Autres diplômes de niveau bac	Sans mention	5	0	0	0
			AB		1	0	0	0	
			TBF		1	0	0	0	
			<b>Total</b>		<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
		Bacheliers technologiques toutes séries	Baccalauréat Technologique	Échec au bac	16	0	0	0	0 %
				Sans mention	131	36	21	6	42,9 %
				AB	106	82	60	3	21,4 %

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
				B	81	75	72	4	28,6 %
				TB	19	18	18	1	7,1 %
				TBF	4	4	4	0	0 %
				<b>Total</b>	<b>357</b>	<b>215</b>	<b>175</b>	<b>14</b>	<b>100 %</b>

## 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 diététique et nutrition (6890)	Jury par défaut	Autres candidats	En terminale	478	286	121	8	72,7 %
			En réorientation	258	137	44	3	27,3 %
			Non scolarisés	67	7	1	0	0 %
			Scolarité étrangère	17	6	1	0	0 %
			Autres	27	14	6	0	0 %
			<b>Total</b>	<b>847</b>	<b>450</b>	<b>173</b>	<b>11</b>	<b>100 %</b>
		Bacheliers technologiques toutes séries	En terminale	296	186	157	13	92,9 %
			En réorientation	43	19	12	1	7,1 %
			Non scolarisés	11	5	3	0	0 %
			Scolarité étrangère	4	3	3	0	0 %
			Autres	3	2	0	0	0 %
			<b>Total</b>	<b>357</b>	<b>215</b>	<b>175</b>	<b>14</b>	<b>100 %</b>

## 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 diététique et nutrition (6890)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	235	179	80	4
			Mathématiques Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	160	135	47	5
			Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	105	80	35	1
			Sciences de la vie et de la Terre Spécialité & Sciences Economiques et Sociales Spécialité	62	14	2	0
			Autres doublettes	170	33	7	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 Technologique	Sciences et techniques sanitaires et sociales & Chimie, biologie et physiopathologie humaines	232	162	130	11
			Physique-Chimie et Mathématiques & Biochimie-Biologie-Biotechnologie	54	34	31	1
			Autres doublettes	55	15	12	2
		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 diététique et nutrition (6890)	Jury par défaut	Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	32,1 %	40,6 %	46,8 %	36,4 %
		Mathématiques Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	21,9 %	30,6 %	27,5 %	45,5 %
		Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	14,3 %	18,1 %	20,5 %	9,1 %
		Sciences de la vie et de la Terre Spécialité & Sciences Economiques et Sociales Spécialité	8,5 %	3,2 %	1,2 %	0 %
		Autres doublettes	23,2 %	7,5 %	4,1 %	9,1 %
		<b>Total</b>	<b>100 %</b>	<b>100 %</b>	<b>100 %</b>	<b>100 %</b>

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 diététique et nutrition (6890)	Jury par défaut	Sciences et techniques sanitaires et sociales & Chimie, biologie et physiopathologie humaines	68 %	76,8 %	75,1 %	78,6 %
		Physique-Chimie et Mathématiques & Biochimie-Biologie-Biotechnologie	15,8 %	16,1 %	17,9 %	7,1 %
		Autres doublettes	16,1 %	7,1 %	6,9 %	14,3 %
		<b>Total</b>	<b>100 %</b>	<b>100 %</b>	<b>100 %</b>	<b>100 %</b>

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 2024

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	Essentiel
	Résultats d'anglais	bulletins, fiche avenir	Essentiel
	Résultats du supérieur s'il y a lieu	bulletins	Essentiel
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	bulletin, 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) dans l'examen des vœux

### Comment prenez-vous en compte les enseignements de spécialité dans votre examen des candidatures ?

Les notes obtenues dans une ou plusieurs EDS spécifiques sont prises en compte dans l'évaluation du dossier. Le fait de suivre certains EDS spécifiques est déterminant pour être classé dans cette formation.

### 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/Écologie (EDS)
- 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)
- 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)

## Les modalités d'examen des vœux

### Les modalités d'examen des vœux

**LES CRITERES GENERAUX** sont ceux des attendus nationaux.

**AUTRES ELEMENTS PRIS EN COMPTE :**

Avoir des notes satisfaisantes en sciences physiques, mathématiques et matières scientifiques ou technologiques (impliquant biologie et chimie), en Première et Terminale, générales ou technologiques, le niveau de la classe étant pris en compte.

Avoir des notes et appréciations raisonnables en français et en anglais.

Les appréciations des professeurs sont lues avec attention ainsi que l'avis de la fiche Avenir. Le savoir être du candidat (présence, régularité dans le travail, volontarisme ...) sera également pris en compte.

L'évaluation du projet de formation se fait sur la cohérence entre projet professionnel et formation, et sur la grammaire, la syntaxe et l'orthographe.

### 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