

# Rapport public Parcoursup session 2025

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

## Institut universitaire de technologie de Lille - Université de Lille - BUT - Génie mécanique et productique (6887)

### Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 14%

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 mécanique et productique (6887)	Jury par défaut	Autres candidats	50	1276	847	596	51
		Bacheliers technologiques toutes séries	38	395	242	242	36

## 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 mécanique et productique (6887)	Jury par défaut	Autres candidats	Féminin	177	126	106	8	15,7 %
			Masculin	1099	721	490	43	84,3 %
			<b>Total</b>	<b>1276</b>	<b>847</b>	<b>596</b>	<b>51</b>	<b>100 %</b>
		Bacheliers technologiques toutes séries	Féminin	21	16	16	2	5,6 %
			Masculin	374	226	226	34	94,4 %
			<b>Total</b>	<b>395</b>	<b>242</b>	<b>242</b>	<b>36</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 mécanique et productique (6887)	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	23	4	0	0	0 %
				Sans mention	410	184	55	8	15,7 %
				AB	393	316	214	16	31,4 %
				B	276	254	241	22	43,1 %
				TB	82	79	79	5	9,8 %
				TBF	7	7	7	0	0 %
				<b>Total</b>	<b>1191</b>	<b>844</b>	<b>596</b>	<b>51</b>	<b>100 %</b>
			Baccalauréat Professionnel	Échec au bac	1	0	0	0	
				Sans mention	4	0	0	0	
				AB	4	0	0	0	
				B	3	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	
				TBF	1	0	0	0		
				<b>Total</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	36	1	0	0	0	
				AB	16	0	0	0	0	
				B	11	1	0	0	0	
				TB	3	0	0	0	0	
				TBF	2	1	0	0	0	
				<b>Total</b>	<b>68</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
			Autres diplômes de niveau bac	Sans mention	2	0	0	0	0	
				<b>Total</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
			Bacheliers technologiques toutes séries	Baccalauréat Technologique	Échec au bac	15	1	1	0	0 %
					Sans mention	148	45	45	6	16,7 %
					AB	148	114	114	19	52,8 %
					B	68	66	66	7	19,4 %

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
				TB	13	13	13	3	8,3 %
				TBF	3	3	3	1	2,8 %
				<b>Total</b>	<b>395</b>	<b>242</b>	<b>242</b>	<b>36</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 mécanique et productique (6887)	Jury par défaut	Autres candidats	En terminale	947	673	474	31	60,8 %
			En réorientation	228	155	114	18	35,3 %
			Non scolarisés	37	6	4	2	3,9 %
			Scolarité étrangère	46	4	0	0	0 %
			Autres	18	9	4	0	0 %
			<b>Total</b>	<b>1276</b>	<b>847</b>	<b>596</b>	<b>51</b>	<b>100 %</b>
		Bacheliers technologiques toutes séries	En terminale	347	222	222	35	97,2 %
			En réorientation	36	18	18	1	2,8 %
			Non scolarisés	10	2	2	0	0 %
			Scolarité étrangère	2	0	0	0	0 %
			<b>Total</b>	<b>395</b>	<b>242</b>	<b>242</b>	<b>36</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 mécanique et productique (6887)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	774	585	438	31
			Mathématiques Spécialité & Sciences de l'ingénieur et sciences physiques	159	119	87	10
			Autres doublettes	206	135	69	10
		Baccalauréat Technologique	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	352	236	236	35
			Autres doublettes	33	4	4	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	<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**

<b>Formation d'affectation</b>	<b>Jury</b>	<b>Doublette EDS Significatives</b>	<b>Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu</b>	<b>Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)</b>	<b>Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)</b>	<b>Nombre de candidats qui ont accepté la proposition</b>
Institut universitaire de technologie de Lille - Université de Lille - BUT - Génie mécanique et productique (6887)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	68 %	69,7 %	73,7 %	60,8 %
		Mathématiques Spécialité & Sciences de l'ingénieur et sciences physiques	14 %	14,2 %	14,6 %	19,6 %
		Autres doublettes	18,1 %	16,1 %	11,6 %	19,6 %
		<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 mécanique et productique (6887)	Jury par défaut	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	91,4 %	98,3 %	98,3 %	97,2 %
		Autres doublettes	8,6 %	1,7 %	1,7 %	2,8 %
		<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 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	- Notes et appréciations dans les matières suivantes : maths, sciences physiques ou toute autre matière scientifique. Niveau par rapport au groupe évalué.	Fiche Avenir - Bulletins - Résultats des épreuves des enseignements de spécialité	Très important
	- Notes et appréciations en : français, anglais, enseignements de spécialité, enseignements technologiques (pour les bacheliers technologiques). Niveau par rapport au groupe évalué.	Fiche Avenir - Bulletins - Résultats des épreuves des enseignements de spécialité et des épreuves anticipées du bac en 1ère.	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	- Régularité du travail dans les disciplines précédemment citées. - Intérêt pour les sciences et techniques. - Intérêt pour les manipulations pratiques et l'expérimentation	Fiche Avenir - Bulletins - Lettre de motivation	Important
	- Qualité de l'orthographe, de la syntaxe, de la rédaction.	Fiche Avenir - Bulletins - Lettre de motivation	Important
Savoir-être	- Goût pour l'effort et le travail bien fait. - Assiduité, implication et concentration en classe. - Capacité à suivre les conseils donnés par ses professeurs.	Fiche Avenir - Bulletins - Lettre de motivation - Activités et centres d'intérêt	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	- Connaissance des exigences de la formation et de son contenu, ainsi que de ses débouchés.	Lettre de motivation - Activités et centres d'intérêt	Important

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
	- Intérêt pour la formation exprimé dans la lettre de motivation ou lors des séquences d'information mises en place par la formation (portes ouvertes, journée d'immersion...)	Lettre de motivation - Activités et centres d'intérêt	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 STI2D

- Ingénierie et développement durable (EDS)
- Ingénierie, innovation et développement durable (EDS)
- Innovation Technologique (EDS)
- Innovation technologique et eco-concept (EDS)
- Physique-Chimie et Mathématiques (EDS)
- Systemes d'information et numerique (EDS)

## Critères éliminatoires

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

Moyenne insuffisante, ou niveau trop faible par rapport au groupe évalué, dans les matières examinées par la commission d'examen des vœux. Éléments signalés par les professeurs ne permettant pas de s'assurer du savoir-faire, savoir-être et motivation du candidat.

Baccalauréat préparé sans liens avec la formation : (STMG, STL, ST2S, ST2A, ...) ou, pour le baccalauréat général, ne comportant aucune des spécialités suivantes en terminale : Mathématique, Physique-Chimie, Sciences de l'Ingénieur, Sciences de l'Ingénieur et Sciences Physiques, Numérique et Sciences Informatiques.

## Les modalités d'examen des vœux

### Les modalités d'examen des vœux

Préclassement après calcul d'une note par traitement algorithmique, puis le dossier est examiné et une note d'examen attribuée. Le calcul de la note finale permet d'établir le classement définitif.

### 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 lettre de motivation doit être personnalisée et argumentée. Elle doit montrer une bonne connaissance de la formation et des métiers auxquels elle prépare.

Il est conseillé un travail régulier dans toutes les matières.

Le candidat doit s'assurer que son parcours scolaire prépare bien au BUT GMP.

**Signature :**

POMORSKI DENIS,

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