

Rapport public Parcoursup session 2025

Institut universitaire de technologie de Lille - Université de Lille - BUT - Génie électrique et informatique industrielle

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 électrique et informatique industrielle (6886)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 19%

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 électrique et informatique industrielle (6886)	Jury par défaut	Autres candidats	62	703	412	412	37
		Bacheliers technologiques toutes séries	24	245	149	149	21

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 électrique et informatique industrielle (6886)	Jury par défaut	Autres candidats	Féminin	86	47	47	4	10,8 %
			Masculin	617	365	365	33	89,2 %
			Total	703	412	412	37	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	Féminin	5	3	3	1	4,8 %
			Masculin	240	146	146	20	95,2 %
			Total	245	149	149	21	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 électrique et informatique industrielle (6886)	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	12	0	0	0	0 %
				Sans mention	240	100	100	14	37,8 %
				AB	200	172	172	18	48,6 %
				B	116	108	108	4	10,8 %
				TB	31	29	29	1	2,7 %
				TBF	2	2	2	0	0 %
				Total	601	411	411	37	100 %
				Baccalauréat Professionnel	Échec au bac	4	0	0	0
		Sans mention	11		0	0	0		
		AB	9		0	0	0		
		B	9		0	0	0		
		TB	6		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		
				Total	40	0	0	0		
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	24	0	0	0	0	
				AB	24	1	1	0	0	
				B	9	0	0	0	0	
				TB	2	0	0	0	0	
				TBF	2	0	0	0	0	
				Total	61	1	1	0		
			Autres diplômes de niveau bac	Sans mention	1	0	0	0	0	
				Total	1	0	0	0		
			Bacheliers technologiques toutes séries	Baccalauréat Technologique	Échec au bac	7	0	0	0	0 %
					Sans mention	118	45	45	7	33,3 %
					AB	79	64	64	8	38,1 %
					B	32	31	31	5	23,8 %

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	8	8	8	1	4,8 %
				TBF	1	1	1	0	0 %
				Total	245	149	149	21	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 électrique et informatique industrielle (6886)	Jury par défaut	Autres candidats	En terminale	497	345	345	31	83,8 %
			En réorientation	136	54	54	6	16,2 %
			Non scolarisés	39	6	6	0	0 %
			Scolarité étrangère	17	3	3	0	0 %
			Autres	14	4	4	0	0 %
			Total	703	412	412	37	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	En terminale	212	138	138	19	90,5 %
			En réorientation	19	9	9	2	9,5 %
			Non scolarisés	12	1	1	0	0 %
			Autres	2	1	1	0	0 %
			Total	245	149	149	21	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 électrique et informatique industrielle (6886)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	309	242	242	14
			Mathématiques Spécialité & Numérique et Sciences Informatiques	103	74	74	11
			Mathématiques Spécialité & Sciences de l'ingénieur et sciences physiques	61	51	51	6
			Autres doublettes	94	40	40	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
		Baccalauréat Technologique	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	214	145	145	20
			Autres doublettes	20	1	1	0
		Baccalauréat Professionnel	À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.				

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 électrique et informatique industrielle (6886)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	54,5 %	59,5 %	59,5 %	37,8 %
		Mathématiques Spécialité & Numérique et Sciences Informatiques	18,2 %	18,2 %	18,2 %	29,7 %
		Mathématiques Spécialité & Sciences de l'ingénieur et sciences physiques	10,8 %	12,5 %	12,5 %	16,2 %
		Autres doublettes	16,6 %	9,8 %	9,8 %	16,2 %
		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 électrique et informatique industrielle (6886)	Jury par défaut	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	91,5 %	99,3 %	99,3 %	100 %
		Autres doublettes	8,5 %	0,7 %	0,7 %	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 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 en Maths, Physique, Anglais, Français, en Première et en Terminale	Bulletins - Fiche avenir	Très important
	Prise en compte d'autres matières scientifiques et technologiques par spécialité	Bulletins Fiche avenir	Très important
	Cohérence des notes de première et terminale	Bulletins Fiche avenir	Très important
	Notes de l'élève par rapport aux moyennes de classe. Prise en compte des notes du bac si bachelier.	Bulletins Fiche avenir	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Un niveau correct et régulier est attendu dans les matières précédemment citées.	Bulletins Fiche Avenir	Important
Savoir-être	Présence, régularité dans le travail, volontarisme,...	Bulletins - Fiche Avenir - Activités et centres d'intérêt - Lettre de motivation	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Cohérence entre projet professionnel et formation, qualité de la syntaxe, de la grammaire, et de l'orthographe.	Lettre de motivation	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	-	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 équivalent 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)
- Numérique et Sciences Informatiques (EDS)
- Physique-Chimie Spécialité (EDS)
- Sciences de l'ingénieur (EDS)
- Sciences de l'ingénieur et sciences physiques (EDS)

Série STI2D

- Energies et environnement (EDS)
- Ingénierie et développement durable (EDS)
- Ingénierie, innovation et développement durable (EDS)
- Innovation Technologique (EDS)
- Physique-Chimie et Mathématiques (EDS)
- Systèmes d'information et numérique (EDS)

Critères éliminatoires

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

Concernant le groupe des bacs technologiques, notre cible s'adresse uniquement à la série STI2D voire éventuellement à la série STL.

Concernant le groupe des autres candidats, les bacs professionnels ne sont pas retenus.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Les critères généraux sont ceux des attendus nationaux.

Autres éléments pris en compte : Avoir des notes cohérentes au regard de la formation souhaitée en sciences physiques et mathématiques, voire en tout autre matière scientifique ou technologique, tout au long des classes de Première et de Terminale. Avoir des notes et appréciations raisonnables pour les matières comme le français et les langues étrangères, en particulier l'anglais. Le savoir être du candidat (présence, régularité dans le travail, volontarisme,...) sera également pris en compte. Le « projet de formation » fera l'objet d'une étude particulière (cohérence, qualité de la grammaire et de 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