

# Rapport public Parcoursup session 2024

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 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 électrique et informatique industrielle (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (6886)**

### Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 20%

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 (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (6886)	Jury par défaut	Autres candidats	68	666	465	465	65
		Bacheliers technologiques toutes séries	18	216	148	148	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 électrique et informatique industrielle (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (6886)	Jury par défaut	Autres candidats	Féminin	74	51	51	3	4,6 %
			Masculin	592	414	414	62	95,4 %
			<b>Total</b>	<b>666</b>	<b>465</b>	<b>465</b>	<b>65</b>	<b>100 %</b>
		Bacheliers technologiques toutes séries	Féminin	9	5	5	1	7,1 %
			Masculin	207	143	143	13	92,9 %
			<b>Total</b>	<b>216</b>	<b>148</b>	<b>148</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 électrique et informatique industrielle (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (6886)	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	14	2	2	0	0 %
				Sans mention	205	123	123	33	52,4 %
				AB	195	177	177	17	27 %
				B	127	122	122	10	15,9 %
				TB	30	30	30	3	4,8 %
				TBF	5	5	5	0	0 %
				<b>Total</b>	<b>576</b>	<b>459</b>	<b>459</b>	<b>63</b>	<b>100 %</b>
			Baccalauréat Professionnel	Sans mention	7	0	0	0	
				AB	9	0	0	0	
				B	9	1	1	0	
				TB	4	0	0	0	
				<b>Total</b>	<b>29</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	

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
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	31	3	3	2	100 %
				AB	16	1	1	0	0 %
				B	6	0	0	0	0 %
				TB	7	0	0	0	0 %
				TBF	1	1	1	0	0 %
				<b>Total</b>	<b>61</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>100 %</b>
		Bacheliers technologiques toutes séries	Baccalauréat Technologique	Échec au bac	7	0	0	0	0 %
				Sans mention	87	42	42	7	50 %
				AB	64	53	53	6	42,9 %
				B	47	44	44	1	7,1 %
				TB	10	8	8	0	0 %
				TBF	1	1	1	0	0 %
				<b>Total</b>	<b>216</b>	<b>148</b>	<b>148</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 électrique et informatique industrielle (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (6886)	Jury par défaut	Autres candidats	En terminale	445	360	360	52	80 %
			En réorientation	147	80	80	5	7,7 %
			Non scolarisés	42	11	11	5	7,7 %
			Scolarité étrangère	20	5	5	1	1,5 %
			Autres	12	9	9	2	3,1 %
			<b>Total</b>	<b>666</b>	<b>465</b>	<b>465</b>	<b>65</b>	<b>100 %</b>
		Bacheliers technologiques toutes séries	En terminale	189	136	136	14	100 %
			En réorientation	18	10	10	0	0 %
			Non scolarisés	7	0	0	0	0 %
			Autres	2	2	2	0	0 %
<b>Total</b>	<b>216</b>		<b>148</b>	<b>148</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 électrique et informatique industrielle (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (6886)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	276	247	247	31
			Mathématiques Spécialité & Numérique et Sciences Informatiques	105	94	94	12
			Mathématiques Spécialité & Sciences de l'ingénieur et sciences physiques	58	50	50	8
			Autres doublettes	103	59	59	11

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	188	146	146	14
			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**

<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 électrique et informatique industrielle (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (6886)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	50,9 %	54,9 %	54,9 %	50 %
		Mathématiques Spécialité & Numérique et Sciences Informatiques	19,4 %	20,9 %	20,9 %	19,4 %
		Mathématiques Spécialité & Sciences de l'ingénieur et sciences physiques	10,7 %	11,1 %	11,1 %	12,9 %
		Autres doublettes	19 %	13,1 %	13,1 %	17,7 %
		<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 électrique et informatique industrielle (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (6886)	Jury par défaut	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	90,4 %	99,3 %	99,3 %	100 %
		Autres doublettes	9,6 %	0,7 %	0,7 %	0 %
		<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	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	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation	Aucun élément défini pour ce champ d'évaluation	Complémentaire

## 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 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)
- Innovation technologique et eco-concept (EDS)
- Physique-Chimie et Mathématiques (EDS)
- Systèmes d'information et numérique (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 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