

Rapport public Parcoursup session 2024

Institut universitaire de technologie de Lille - Université de Lille - BUT - Mesures physiques

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 - Mesures physiques (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (6889)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 12%

Taux minimum de bacheliers technologiques fixé par le recteur : 42%

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 - Mesures physiques (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (6889)	Jury par défaut	Autres candidats	71	766	667	667	28
		Bacheliers technologiques toutes séries	13	78	60	60	7

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 - Mesures physiques (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (6889)	Jury par défaut	Autres candidats	Féminin	209	191	191	8	28,6 %
			Masculin	557	476	476	20	71,4 %
			Total	766	667	667	28	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	Féminin	22	16	16	3	42,9 %
			Masculin	56	44	44	4	57,1 %
			Total	78	60	60	7	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 - Mesures physiques (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (6889)	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	7	0	0	0	0 %
				Sans mention	138	78	78	6	21,4 %
				AB	281	265	265	13	46,4 %
				B	219	218	218	8	28,6 %
				TB	91	90	90	1	3,6 %
				TBF	12	12	12	0	0 %
				Total	748	663	663	28	100 %
			Baccalauréat Professionnel	AB	2	0	0	0	
				Total	2	0	0	0	
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	9	2	2	0	
				AB	3	0	0	0	
				B	2	1	1	0	
				TB	2	1	1	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
				Total	16	4	4	0	
		Bacheliers technologiques toutes séries	Baccalauréat Technologique	Échec au bac	3	0	0	0	0 %
				Sans mention	28	14	14	3	42,9 %
				AB	17	16	16	3	42,9 %
				B	22	22	22	1	14,3 %
				TB	8	8	8	0	0 %
				Total	78	60	60	7	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 - Mesures physiques (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (6889)	Jury par défaut	Autres candidats	En terminale	590	522	522	18	64,3 %
			En réorientation	149	128	128	9	32,1 %
			Non scolarisés	17	9	9	0	0 %
			Scolarité étrangère	3	2	2	0	0 %
			Autres	7	6	6	1	3,6 %
			Total	766	667	667	28	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	En terminale	69	54	54	3	42,9 %
			En réorientation	6	4	4	3	42,9 %
			Non scolarisés	3	2	2	1	14,3 %
			Total	78	60	60	7	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 - Mesures physiques (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (6889)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	643	589	589	22
			Autres doublettes	93	67	67	6
		Baccalauréat Technologique	À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.				
		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 - Mesures physiques (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (6889)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	87,4 %	89,8 %	89,8 %	78,6 %
		Autres doublettes	12,6 %	10,2 %	10,2 %	21,4 %
		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

À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.

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 et Physique Chimie, en Première et en Terminale	Bulletins Fiche avenir	Essentiel
	Prise en compte des autres matières par spécialité	Bulletins Fiche avenir	Essentiel
	Cohérence des notes de première et terminale. Le cas échéant, notes du Bac (y compris anticipé) et dans le supérieur.	Bulletins Fiche avenir	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Un niveau correct et régulier est attendu dans les matières précédemment citées.	Fiche Avenir - Bulletins	Très important
Savoir-être	Assiduité, régularité dans le travail en présentiel et personnel, savoir s'intégrer et être actif dans les travaux de groupe via les projets, les travaux pratiques, volontarisme et écoute....	Fiche Avenir - Bulletins - Activités et centres d'intérêt - Lettre de motivation	Très 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	Ce critère n'intéresse généralement pas le jury. Nous n'attendons pas des jeunes de cet âge d'afficher des activités ou passion qui doivent rester dans le domaine privé.	Élément non pris en compte, sauf cas exceptionnel.	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 ?

Le fait de suivre certains EDS spécifiques est déterminant pour être classé dans cette formation.

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)

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

L'essentiel de la note globale est liée aux résultats de première et terminale dans les disciplines scientifiques, que l'élève provienne d'une filière générale ou d'une filière technologique (STI2D ou STL, option SPCL). Nous tenons à démentir les rumeurs de prise en compte de l'origine géographique des candidats.

Pour les candidats de filière générale, les spécialités de première/terminale recommandées sont Mathématiques, Physique-Chimie, Science de l'ingénieur et ISN. Quand la spécialité Mathématiques est abandonnée en Terminale, il est fortement recommandée de suivre l'option Mathématiques pour limiter les lacunes post-baccalauréat. L'option "Maths expertes" n'est pas obligatoire, bien qu'elle constitue un plus. Les profils atypiques, mélangeant spécialités scientifiques et non-scientifiques, ne sont pas rejetés, mais leurs dossiers font l'objet d'une attention particulière et ne constituent pas la voie recommandée à l'accès au BUT Mesures Physiques.

La part restante de la note globale provient de la fiche avenir, remplie par les enseignants de terminale, et d'une note recruteur, qui attribue un bonus ou un malus lié à la qualité de la lettre de motivation et au projet du candidat.

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

N'attendez pas le dernier moment pour vous renseigner sur une formation. La participation aux Journées Portes Ouvertes vous donnera un aperçu réel des excellentes conditions de travail à l'IUT. Le BUT Mesures Physiques ouvre l'accès à de nombreuses possibilités, que ce soit en termes d'emploi ou de poursuites d'étude. Nous sommes en particulier très impliqués dans l'effort de formation pour la transition énergétique et la réindustrialisation régionale.

Signature :

POMORSKI DENIS,

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