

Rapport public Parcoursup session 2024

Institut universitaire de technologie de Lille - Université de Lille - BUT - Chimie

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 - Chimie (6885)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 15%

Taux minimum de bacheliers technologiques fixé par le recteur : 22%

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 - Chimie (6885)	Jury par défaut	Autres candidats	73	1029	810	810	70
		Bacheliers technologiques toutes séries	17	203	129	129	15

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 - Chimie (6885)	Jury par défaut	Autres candidats	Féminin	617	509	509	46	65,7 %
			Masculin	412	301	301	24	34,3 %
			Total	1029	810	810	70	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	Féminin	126	80	80	7	46,7 %
			Masculin	77	49	49	8	53,3 %
			Total	203	129	129	15	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 - Chimie (6885)	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	6	0	0	0	0 %
				Sans mention	178	69	69	11	15,7 %
				AB	317	277	277	27	38,6 %
				B	311	304	304	27	38,6 %
				TB	137	136	136	5	7,1 %
				TBF	24	24	24	0	0 %
				Total	973	810	810	70	100 %
			Baccalauréat Professionnel	Échec au bac	1	0	0	0	
				Sans mention	4	0	0	0	
				AB	2	0	0	0	
				B	1	0	0	0	
				Total	8	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	
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	25	0	0	0		
				AB	5	0	0	0		
				B	8	0	0	0		
				TB	6	0	0	0		
				TBF	3	0	0	0		
				Total	47	0	0	0		
			Autres diplômes de niveau bac	Sans mention	1	0	0	0		
				Total	1	0	0	0		
			Bacheliers technologiques toutes séries	Baccalauréat Technologique	Échec au bac	3	0	0	0	0 %
					Sans mention	47	12	12	0	0 %
					AB	66	38	38	3	20 %
		B			60	52	52	10	66,7 %	
		TB			23	23	23	1	6,7 %	
		TBF			4	4	4	1	6,7 %	

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	203	129	129	15	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 - Chimie (6885)	Jury par défaut	Autres candidats	En terminale	733	635	635	48	68,6 %
			En réorientation	217	153	153	18	25,7 %
			Non scolarisés	39	6	6	2	2,9 %
			Scolarité étrangère	22	5	5	0	0 %
			Autres	18	11	11	2	2,9 %
			Total	1029	810	810	70	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	En terminale	183	121	121	12	80 %
			En réorientation	11	4	4	3	20 %
			Non scolarisés	7	2	2	0	0 %
			Autres	2	2	2	0	0 %
			Total	203	129	129	15	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 - Chimie (6885)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	662	584	584	44	
			Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	226	188	188	19	
			Autres doublettes	60	34	34	6	
		Baccalauréat Technologique	Sciences physiques et chimiques en laboratoire & Physique-Chimie et Mathématiques	135	106	106	14	
			Autres doublettes	63	23	23	1	
		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 - Chimie (6885)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	69,8 %	72,5 %	72,5 %	63,8 %
		Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	23,8 %	23,3 %	23,3 %	27,5 %
		Autres doublettes	6,3 %	4,2 %	4,2 %	8,7 %
		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 - Chimie (6885)	Jury par défaut	Sciences physiques et chimiques en laboratoire & Physique-Chimie et Mathématiques	68,2 %	82,2 %	82,2 %	93,3 %
		Autres doublettes	31,8 %	17,8 %	17,8 %	6,7 %
		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 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 sciences physiques et maths, ou toute autre matière scientifique, en Première et en Terminale.	Bulletins Fiche Avenir	Très important
	Niveau par rapport à l'ensemble de la classe	Bulletins Fiche Avenir	Très important
	Notes et appréciations en français et anglais.	Bulletins Fiche Avenir	Très important
	Pour les bacs technologiques, les enseignements technologiques et de spécialité.	Bulletins Fiche Avenir	Très important
	Notes dans le supérieure s'il y a lieu.	Bulletins Fiche Avenir	Très important
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	Présence, régularité dans le travail, volontarisme,...	Fiche Avenir Bulletins Activités et centres d'intérêt	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 (essentiel dans le cas d'une réorientation)	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

- Mathématiques Spécialité (EDS)
- Physique-Chimie Spécialité (EDS)

Série STI2D

- Physique-Chimie et Mathématiques (EDS)

Série STL

- Physique-Chimie et Mathématiques (EDS)
- Sciences physiques et chimiques en laboratoire (EDS)

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Le classement est réalisé à l'aide de l'OAD par cotation des résultats académiques, compétences, savoir faire, savoir être et motivation.

Les dossiers notés >12 via le traitement OAD sont acceptés après contrôle minutieux par le responsable du recrutement.

Un examen plus approfondi est réalisé pour les dossiers notés de 12 à 8/20 par un groupe d'enseignants du BUT Chimie en commission pédagogique.

Ces modalités sont communes aux BAC généraux, BAC technologiques et autres.

Pour les bacheliers réorientés ou reprise d'études : Cotation des résultats de première, terminale et BAC sur les mêmes critères avec

examen complémentaire du parcours en enseignement supérieur et examen des notes obtenues.

On privilégie le Bac général avec l'EDS "spécialité physique-chimie" ainsi que le BAC STL avec l'EDS "Sciences physiques et chimiques en laboratoire" via un coefficient légèrement plus important dans le paramétrage de l'OAD pour ces EDS.

Sont écartés les Bac généraux sans spécialités scientifiques ainsi que les Bac ST sans enseignement de chimie physique. Les prérequis

étant en inadéquation avec notre formation.

Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique ?

Aucun traitement algorithmique n'a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux.

Nos conseils aux candidats pour la prochaine session

Nos conseils aux candidats pour la prochaine session

Il est conseillé aux candidats :

- Un travail régulier dans toutes les matières
- Un projet de formation personnalisé, argumenté et bien rédigé (orthographe, grammaire)
- De montrer une bonne connaissance de la formation et participer aux portes ouvertes si possible.

Signature :

POMORSKI DENIS,

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