

Rapport public Parcoursup session 2025

Université de Lille - Licence - Portail Chimie - Mathématiques Physique Chimie Sciences de l'Ingénieur L1 aménagée pour Bac Technologiques

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.

Université de Lille - Licence - Portail Mathématiques Physique Chimie Sciences de l'Ingénieur L1 aménagée pour Bac Technologiques (39396)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 18%

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
Université de Lille - Licence - Portail Mathématiques Physique Chimie Sciences de l'Ingénieur L1 aménagée pour Bac Technologiques (39396)	Jury par défaut	Tous les candidats	50	115	60	60	17

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
Université de Lille - Licence - Portail Mathématiques Physique Chimie Sciences de l'Ingénieur L1 aménagée pour Bac Technologiques (39396)	Jury par défaut	Tous les candidats	Féminin	30	18	18	6	35,3 %
			Masculin	85	42	42	11	64,7 %
			Total	115	60	60	17	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
Université de Lille - Licence - Portail Mathématiques Physique Chimie Sciences de l'Ingénieur L1 aménagée pour Bac Technologiques (39396)	Jury par défaut	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Sans mention	8	1	1	1	100 %
				AB	9	4	4	0	0 %
				B	2	0	0	0	0 %
				Total	19	5	5	1	100 %
			Baccalauréat Technologique	Échec au bac	2	1	1	0	0 %
				Sans mention	27	12	12	6	40 %
				AB	28	17	17	5	33,3 %
				B	17	12	12	2	13,3 %
				TB	12	12	12	2	13,3 %
				Total	86	54	54	15	100 %
			Baccalauréat Professionnel	Sans mention	1	0	0	0	
				B	1	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	3	0	0	0	
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	5	0	0	0	
				TB	1	0	0	0	
				Total	6	0	0	0	
			Autres diplômes de niveau bac	Sans mention	1	1	1	1	100 %
				Total	1	1	1	1	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
Université de Lille - Licence - Portail Mathématiques Physique Chimie Sciences de l'Ingénieur L1 aménagée pour Bac Technologiques (39396)	Jury par défaut	Tous les candidats	En terminale	75	48	48	10	58,8 %
			En réorientation	25	10	10	5	29,4 %
			Non scolarisés	11	1	1	1	5,9 %
			Scolarité étrangère	3	0	0	0	0 %
			Autres	1	1	1	1	5,9 %
			Total	115	60	60	17	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
Université de Lille - Licence - Portail Mathématiques Physique Chimie Sciences de l'Ingénieur L1 aménagée pour Bac Technologiques (39396)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.				
		Baccalauréat Technologique	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	45	34	34	12
			Autres doublettes	39	20	20	3
		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

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

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
Université de Lille - Licence - Portail Mathématiques Physique Chimie Sciences de l'Ingénieur L1 aménagée pour Bac Technologiques (39396)	Jury par défaut	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	53,6 %	63 %	63 %	80 %
		Autres doublettes	46,4 %	37 %	37 %	20 %
		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	Résultats dans les disciplines scientifiques (mathématique, physique-chimie)	Notes en mathématiques et physique-chimie obtenues en 1ère et terminale	Très important
	Résultats en anglais	Notes en anglais obtenues en 1ère et terminale	Important
	Résultats en français	Notes de français obtenues au lycée / Résultats des épreuves anticipées au baccalauréat	Important
	Résultats académiques de la dernière année d'enseignement suivie	Résultats de la formation antérieure pour les étudiant.e.s en réorientation	Complémentaire
	Résultats dans les disciplines scientifiques (mathématiques, physique-chimie)	Résultats du baccalauréat/ DAEU /Titre étranger (équivalent au baccalauréat) pour les candidats déjà titulaires	Important
	Résultats en anglais	Résultats du baccalauréat/DAEU/ titre étranger (équivalent au bac) pour les candidats déjà titulaires	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthode de travail, autonomie	Champs « Méthode de travail » de la fiche avenir pour les néo-bacheliers	Complémentaire
	Expression écrite, capacité d'argumentation	Rédaction du projet motivé / Résultats des épreuves anticipées au baccalauréat français	Important
	Compétences en informatique	Notes en informatique-et-sciences-du-numérique	Complémentaire
	Méthodes de travail, autonomie	Appréciations des enseignants sur les bulletins de 1ère et terminale	Complémentaire

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
	Expression écrite, capacité d'argumentation	Appréciations des enseignants sur les bulletins de 1ère et terminale	Complémentaire
Savoir-être	Capacité à s'investir et autonomie	Champ « capacité à s'investir et autonomie » de la fiche avenir / Appréciations des enseignants sur les bulletins de 1ère et terminale	Complémentaire
	Attitude face au travail, sérieux	Appréciations des enseignants sur les bulletins de 1ère et terminale	Essentiel
	Attitude face au travail, sérieux	Entretien proposé le cas échéant aux candidats retenus suite à l'étude des dossiers	Complémentaire
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Pertinence du projet de formation du /de la candidat.e par rapport la formation demandée	Lettre de motivation	Important
	Connaissance de la formation (objectifs, contenu, débouchés)	Lettre de motivation	Important
	Capacité à retracer, le cas échéant, les expériences en lien avec la formation et/ou ses débouchés	Lettre de motivation	Complémentaire
	Capacité à réussir	Champ « capacité à s'investir » la fiche avenir pour les néo-bacheliers	Complémentaire
	Pertinence du projet de formation du /de la candidat.e par rapport la formation demandée	Entretien proposé le cas échéant aux candidats retenus suite à l'étude des dossiers	Complémentaire
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 Générale

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

Critères éliminatoires

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

Si le dossier est incomplet. En particulier : absence des notes de terminale et des notes du bac, manque d'information sur le parcours scolaire.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

La réussite en première année nécessite la maîtrise de connaissances et compétences acquises au lycée, une bonne connaissance des débouchés de chaque filière universitaire ainsi qu'un engagement du futur étudiant dans son projet d'étude choisi.

En complément des attendus nationaux, il est attendu des candidats de :

- Être capable de communiquer à l'écrit et à l'oral.
- Être apte à se documenter dans la langue anglaise ; savoir l'écrire et la parler à un niveau B.
- Être capable de mener un raisonnement logique et enfin maîtriser l'ensemble du socle de connaissances disciplinaires et des méthodes expérimentales (en physique et en chimie) associées acquises au lycée.

Savoir, gérer son travail personnel de manière autonome, gérer son temps et prendre des notes, avoir l'esprit de rigueur.

Ce parcours s'adresse à celles et ceux qui maîtrisent bien les disciplines scientifiques (mathématiques, physique, chimie) et qui font

preuve de curiosité pour les innovations technologiques, l'étude de la matière et la pratique d'expérience. Il requiert des aptitudes pour les raisonnements logiques, l'expérimentation et les connaissances théoriques et pratiques fondamentales de la discipline.

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 licence MPCSI aménagée a pour objectif principal de permettre à des étudiants issus de filières technologiques STI2D et STL de poursuivre des études longues et fondamentales. Cette licence est particulièrement adaptée pour les étudiants titulaires d'un bac STI2D ou STL, mais des étudiants titulaires d'un diplôme différent peuvent également être acceptés (DAEU B, bacs scientifiques français ou étrangers, autres bacs technologiques...) en fonction de leur dossier et de leur parcours.

-IMPORTANT : Pour les candidats étrangers et pour ceux qui ont renseigné leurs notes par eux-mêmes, il est nécessaire de joindre un bulletin des notes de terminale et du bac au dossier déposé sur Parcoursup. Sans cela, le dossier ne sera pas complet et pourra ne pas être pris en compte.

Signature :

Régis BORDET,

Président de l'établissement Université de Lille