

Rapport public Parcoursup session 2025

Université Paris Cité - Licence - Double diplôme - Licence Chimie - Chimie - Coursus intégré franco-allemand avec l'Université de Bielefeld

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 Paris Cité - Licence - Double diplôme - Licence Chimie - Chimie - Coursus intégré franco-allemand avec l'Université de Bielefeld (15787)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 7%

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 Paris Cité - Licence - Double diplôme - Licence Chimie - Chimie - Cours intégré franco-allemand avec l'Université de Bielefeld (15787)	Jury par défaut	Tous les candidats	15	93	80	80	8

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 Paris Cité - Licence - Double diplôme - Licence Chimie - Chimie - Coursus intégré franco-allemand avec l'Université de Bielefeld (15787)	Jury par défaut	Tous les candidats	Féminin	65	57	57	6	75 %
			Masculin	28	23	23	2	25 %
			Total	93	80	80	8	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 Paris Cité - Licence - Double diplôme - Licence Chimie - Chimie - Coursus intégré franco-allemand avec l'Université de Bielefeld (15787)	Jury par défaut	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	1	1	1	0	0 %
				Sans mention	12	7	7	0	0 %
				AB	13	10	10	3	37,5 %
				B	24	23	23	2	25 %
				TB	31	30	30	3	37,5 %
				TBF	8	8	8	0	0 %
				Total	89	79	79	8	100 %
			Baccalauréat Technologique	Sans mention	2	0	0	0	
				TB	2	1	1	0	
				Total	4	1	1	0	

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 Paris Cité - Licence - Double diplôme - Licence Chimie - Chimie - Coursus intégré franco-allemand avec l'Université de Bielefeld (15787)	Jury par défaut	Tous les candidats	En terminale	74	66	66	6	75 %
			En réorientation	16	13	13	1	12,5 %
			Non scolarisés	1	0	0	0	0 %
			Scolarité étrangère	1	0	0	0	0 %
			Autres	1	1	1	1	12,5 %
			Total	93	80	80	8	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 Paris Cité - Licence - Double diplôme - Licence Chimie - Chimie - Cours intégré franco-allemand avec l'Université de Bielefeld (15787)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	66	61	61	6
			Autres doublettes	21	17	17	2
		Baccalauréat Technologique	À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.				
		Baccalauréat Pro	À noter : Aucune donnée à afficher. Aucun candidat de cette série n'a confirmé de vœux pour cette formation.				

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
Université Paris Cité - Licence - Double diplôme - Licence Chimie - Chimie - Coursus intégré franco-allemand avec l'Université de Bielefeld (15787)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	75,9 %	78,2 %	78,2 %	75 %
		Autres doublettes	24,1 %	21,8 %	21,8 %	25 %
		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 : Aucune donnée à afficher. Aucun candidat de cette série n'a confirmé de vœux pour cette formation.

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	Notes de Première et de Terminale en Allemand	Essentiel
	Notes	Notes de Première et de Terminale pour les spécialités Mathématiques et Physique-Chimie	Essentiel
	Notes	Notes des épreuves terminales de spécialité du baccalauréat en Mathématiques et Physique-Chimie	Très important
	Notes	Notes aux épreuves anticipées à l'écrit de Français du baccalauréat	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Qualité de l'expression écrite et orale en langue allemande	Qualité de l'expression écrite et orale en langue allemande	Essentiel
	Acquisition de la démarche scientifique	Acquisition de la démarche scientifique	Très important
	Méthode de travail	Méthode de travail	Important
Savoir-être	Autonomie dans le travail	Autonomie dans le travail	Très important
	Capacité à fournir des efforts	Capacité à fournir des efforts	Très important
	Curiosité intellectuelle	Curiosité intellectuelle	Complémentaire
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation	Lettre de motivation	Très 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) 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

- 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

Tous les étudiants n'ayant pas suivi l'Allemand comme LV1 ou LV2 ne sont pas classés, quels que soient leurs résultats académiques par ailleurs. Il est rappelé en effet que les étudiants souhaitant suivre ce cursus doivent être bilingues Français-Allemand, la moitié des enseignements étant dispensés en langue Allemande, et ce dès la rentrée universitaire en première année. Des étudiants germanophones qui ont poursuivi leurs études secondaires dans un établissement ne proposant pas l'Allemand comme langue vivante, mais qui auraient appris la langue dans un autre contexte, sont invités à le signaler dans la lettre de motivation.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Un pré-classement a été généré en se basant sur un algorithme paramétré tenant compte des exigences du diplôme et de la diversité des profils des étudiant.e.s (notamment pré- et post-réforme du baccalauréat). Les candidats n'ayant pas suivi Allemand en LV1 ou LV2 ont été systématiquement rejetés, cette formation bi-nationale ne s'adressant qu'à des étudiants suffisamment à l'aise en langue allemande pour suivre des enseignements dispensés dans cette langue. Tous les dossiers de candidature ont ensuite été analysés manuellement par les membres de la commission ad hoc afin de vérifier la pertinence de ce pré-classement et de tenir compte de la motivation des candidats, de l'appréciation des enseignants, etc...

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

Cette formation exige un bon niveau en langue allemande aussi bien à l'écrit qu'à l'oral puisque les trois premiers semestres de la formation se déroulent en Allemagne, avec des cours intégralement dispensés en langue allemande. De ce fait, cette formation n'est ouverte qu'aux étudiants ayant suivi allemand en LV1 ou LV2 et ayant acquis un niveau très solide dans cette langue, ainsi que les étudiants en section européenne allemande. Chaque année, la commission reçoit en effet de nombreux dossiers d'étudiants ayant de bonnes voire très bonnes notes en sciences, mais non germanophones. Ces dossiers d'étudiants non germanophones ne peuvent en aucun cas être retenus, même si les dossiers sont excellents par ailleurs. Un bon niveau en sciences physiques et mathématiques est également nécessaire pour pouvoir intégrer cette formation.

Signature :

Edouard KAMINSKI,

Président de l'établissement Université Paris Cité