

Rapport public Parcoursup session 2024

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 11 juillet 2024. 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 : 12%

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	157	118	118	10

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 - Cours intégré franco-allemand avec l'Université de Bielefeld (15787)	Jury par défaut	Tous les candidats	Féminin	116	91	91	7	70 %
			Masculin	41	27	27	3	30 %
			Total	157	118	118	10	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 - Cours intégré franco-allemand avec l'Université de Bielefeld (15787)	Jury par défaut	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	1	0	0	0	0 %
				Sans mention	15	6	6	0	0 %
				AB	18	8	8	2	20 %
				B	41	33	33	4	40 %
				TB	57	52	52	4	40 %
				TBF	14	14	14	0	0 %
				Total	146	113	113	10	100 %
			Baccalauréat Professionnel	AB	1	0	0	0	
				Total	1	0	0	0	
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	6	3	3	0	
				B	2	1	1	0	
				TB	2	1	1	0	
				Total	10	5	5	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	105	89	89	5	50 %
			En réorientation	37	22	22	4	40 %
			Non scolarisés	2	0	0	0	0 %
			Scolarité étrangère	9	5	5	0	0 %
			Autres	4	2	2	1	10 %
			Total	157	118	118	10	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	104	90	90	7
			Autres doublettes	38	23	23	3
		Baccalauréat Technologique	À noter : Aucune donnée à afficher. Aucun candidat de cette série n'a confirmé de vœux pour cette formation.				
		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
Université Paris Cité - Licence - Double diplôme - Licence Chimie - Chimie - Cours intégré franco-allemand avec l'Université de Bielefeld (15787)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	73,2 %	79,6 %	79,6 %	70 %
		Autres doublettes	26,8 %	20,4 %	20,4 %	30 %
		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 : Aucune donnée à afficher. Aucun candidat de cette série n'a confirmé de vœux pour cette formation.

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	Relevés de notes	Notes de première et terminale obtenues en allemand. Un baccalauréat européen (section européenne ou abibac) est un plus pour le dossier, mais n'est pas nécessairement requis.	Essentiel
	Relevés de notes	Notes de première et de terminales en physique-chimie et mathématiques + notes du baccalauréat en physique-chimie et mathématiques	Essentiel
	Relevés de notes	Notes de première et terminale en Allemand	Essentiel
	Notes du bac	Notes des épreuves anticipées et du contrôle continu du bac	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Qualité de l'expression écrite et orale en langue allemande,	Appréciations des professeurs sur les relevés de notes.	Essentiel
	Acquisition de la démarche scientifique.	Appréciations des enseignants sur les bulletins trimestriels.	Important
	Méthode de travail	Fiche avenir	Important
Savoir-être	Autonomie, capacité à s'investir, capacité à fournir des efforts.	Appréciations des professeurs sur les relevés de notes et fiche avenir.	Important
	Curiosité intellectuelle, ouverture au monde.	Appréciations des enseignants sur les bulletins trimestriels.	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Projet de formation motivé.	Lettre de motivation.	Très important

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
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

- Physique-Chimie Spécialité (EDS)

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