

Rapport public Parcoursup session 2025

Université Paris Cité - Licence - Chimie - Parcours Mineure Biologie

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 - Chimie - Parcours Mineure Biologie (47257)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 9%

Taux maximum de candidats non résidents fixé par le recteur : 3%

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 - Chimie - Parcours Mineure Biologie (47257)	Jury par défaut	Tous les candidats	32	1251	1243	272	30

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 - Chimie - Parcours Mineure Biologie (47257)	Jury par défaut	Tous les candidats	Féminin	959	952	206	25	83,3 %
			Masculin	292	291	66	5	16,7 %
			Total	1251	1243	272	30	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 - Chimie - Parcours Mineure Biologie (47257)	Jury par défaut	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	2	2	0	0	0 %
				Sans mention	172	172	2	1	3,3 %
				AB	273	273	19	5	16,7 %
				B	386	386	64	15	50 %
				TB	270	270	150	9	30 %
				TBF	43	43	37	0	0 %
				Total	1146	1146	272	30	100 %
			Baccalauréat Technologique	Sans mention	15	15	0	0	
				AB	25	25	0	0	
				B	16	16	0	0	
				TB	6	6	0	0	
				Total	62	62	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
			Baccalauréat Professionnel	Sans mention	2	2	0	0	
				AB	1	1	0	0	
				B	3	3	0	0	
				TB	2	2	0	0	
				Total	8	8	0	0	
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	15	12	0	0	
				AB	2	1	0	0	
				B	6	5	0	0	
				TB	6	4	0	0	
				TBF	4	3	0	0	
				Total	33	25	0	0	
			Autres diplômes de niveau bac	Sans mention	2	2	0	0	
				Total	2	2	0	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 - Chimie - Parcours Mineure Biologie (47257)	Jury par défaut	Tous les candidats	En terminale	541	541	127	8	26,7 %
			En réorientation	570	564	126	18	60 %
			Non scolarisés	51	50	0	0	0 %
			Scolarité étrangère	24	23	3	1	3,3 %
			Autres	65	65	16	3	10 %
			Total	1251	1243	272	30	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 - Chimie - Parcours Mineure Biologie (47257)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	596	596	202	28
			Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	445	445	69	2
			Autres doublettes	60	60	1	0
		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
Université Paris Cité - Licence - Chimie - Parcours Mineure Biologie (47257)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique- Chimie Spécialité	54,1 %	54,1 %	74,3 %	93,3 %
		Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	40,4 %	40,4 %	25,4 %	6,7 %
		Autres doublettes	5,4 %	5,4 %	0,4 %	0 %
		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 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	Notes de première et de terminale en physique chimie - Note de physique-chimie au baccalauréat pour les candidats bacheliers	Essentiel
	Résultats	Notes de première et de terminale en mathématiques - Note de mathématiques au baccalauréat pour les candidats bacheliers	Essentiel
	Résultats	Notes de mathématiques, de physique-chimie du baccalauréat	Très important
	Résultats	Notes acquises dans l'enseignement supérieur en cas de réorientation	Très important
	Résultats	Notes aux épreuves écrite et orale de Français au baccalauréat	Important
	Résultats	Notes de première et éventuellement de terminale en sciences de la vie	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Démarche scientifique	Acquisition de la démarche scientifique	Très important
	Méthode de travail	Champ "Méthodes de travail" de la fiche Avenir	Important
	Communication	Capacité à communiquer à l'écrit	Important
Savoir-être	Autonomie dans le travail	Champ "Autonomie" de la fiche Avenir	Très important
	Capacité d'organisation	Capacité d'organisation	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
	Curiosité intellectuelle	Capacité à s'investir et à s'impliquer dans les matières scientifiques ou non scientifiques	Complémentaire
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Cohérence du projet	Candidature en adéquation avec les compétences du.de la candidat.e.	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

- Mathématiques Spécialité (EDS)
- Physique-Chimie Spécialité (EDS)
- Sciences de la vie et de la Terre Spécialité (EDS)

Série STD2A

- Physique/Chimie (EDS)

Série STI2D

- Physique-Chimie et Mathématiques (EDS)

Série STL

- Physique-Chimie et Mathématiques (EDS)

- Sciences physiques et chimiques en laboratoire (EDS)

Série ST2S

- Physique-Chimie pour la santé (EDS)

Critères « parcours en cordée de la réussite »

Vous avez indiqué au moment du paramétrage de vos critères généraux d'examen des vœux que votre formation prendrait en compte la participation des lycéens à une cordée de la réussite. Préciser si cette prise en compte a été effective lors de l'examen des candidatures

La participation des lycéens à une cordée de la réussite a été prise en compte lors de l'examen des vœux.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Une commission ad hoc de neuf enseignant.e.s et enseignant.e.s-chercheur.se.s de l'UFR de Chimie de l'Université Paris Cité a été constituée. Un 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). Une analyse du classement généré a ensuite été effectuée par les membres de la commission ad hoc afin de vérifier la pertinence de ce dernier.

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

Les candidat.e.s ayant reçu une proposition d'inscription en Licence de Chimie, parcours mineure biologie sont quasiment tou.te.s issu.e.s de filières générales scientifiques et présentent tou.te.s de très bons résultats en terminale en Mathématiques et en Physique-Chimie. La réussite dans cette formation est conditionnée par un sérieux et une motivation sans faille ainsi qu'une régularité dans le travail et de la rigueur méthodologique.

Signature :

Edouard KAMINSKI,

Président de l'établissement Université Paris Cité