

Rapport public Parcoursup session 2025

Université Paris Cité - Double licence - Sciences biomédicales / Mathématiques - Sciences biomédicales / Mathématiques

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 - Double licence - Sciences biomédicales / Mathématiques - Sciences biomédicales / Mathématiques (47245)

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 - Double licence - Sciences biomédicales / Mathématiques - Sciences biomédicales / Mathématiques (47245)	Jury par défaut	Tous les candidats	6	616	311	126	7

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 - Double licence - Sciences biomédicales / Mathématiques - Sciences biomédicales / Mathématiques (47245)	Jury par défaut	Tous les candidats	Féminin	461	241	95	3	42,9 %
			Masculin	155	70	31	4	57,1 %
			Total	616	311	126	7	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 - Double licence - Sciences biomédicales / Mathématiques - Sciences biomédicales / Mathématiques (47245)	Jury par défaut	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	1	0	0	0	0 %
				Sans mention	37	3	2	0	0 %
				AB	69	1	0	0	0 %
				B	175	75	25	2	28,6 %
				TB	230	170	68	4	57,1 %
				TBF	67	56	31	1	14,3 %
				Total	579	305	126	7	100 %
			Baccalauréat Technologique	Sans mention	4	0	0	0	
				AB	6	0	0	0	
				B	3	0	0	0	
				Total	13	0	0	0	
			Baccalauréat Professionnel	Échec au bac	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
				Sans mention	1	0	0	0	
				AB	2	0	0	0	
				Total	4	0	0	0	
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	11	5	0	0	
				B	3	0	0	0	
				TB	2	1	0	0	
				TBF	2	0	0	0	
				Total	18	6	0	0	
			Autres diplômes de niveau bac	Sans mention	2	0	0	0	
				Total	2	0	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 - Double licence - Sciences biomédicales / Mathématiques - Sciences biomédicales / Mathématiques (47245)	Jury par défaut	Tous les candidats	En terminale	297	169	126	7	100 %
			En réorientation	262	127	0	0	0 %
			Non scolarisés	16	1	0	0	0 %
			Scolarité étrangère	18	5	0	0	0 %
			Autres	23	9	0	0	0 %
			Total	616	311	126	7	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 - Double licence - Sciences biomédicales / Mathématiques - Sciences biomédicales / Mathématiques (47245)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	418	276	122	6
			Mathématiques Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	82	27	3	1
			Autres doublettes	65	0	0	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 - Double licence - Sciences biomédicales / Mathématiques - Sciences biomédicales / Mathématiques (47245)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique- Chimie Spécialité	74 %	91,1 %	97,6 %	85,7 %
		Mathématiques Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	14,5 %	8,9 %	2,4 %	14,3 %
		Autres doublettes	11,5 %	0 %	0 %	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	Connaissances et compétences scientifiques	Notes et classements en mathématiques (année terminale en enseignement de spécialité)	Essentiel
	Connaissances et compétences scientifiques	Notes et classements en physique-chimie OU sciences de la vie et de la terre (année terminale si enseignement de spécialité suivi)	Essentiel
	Connaissances et compétences scientifiques	Notes en enseignement scientifique (année de terminale)	Important
	Connaissances et compétences scientifiques	Notes en première en physique-chimie, mathématiques, sciences de la vie et de la terre, numériques et sciences informatiques (si enseignement de spécialité suivi)	Très important
	Connaissances et compétences scientifiques	Notes en première en sciences de l'ingénieur, biologie écologie (si enseignement de spécialité suivi)	Important
	Connaissances et compétences scientifiques	Suivi de l'option mathématiques expertes	Complémentaire
	Capacité à communiquer en français	Notes obtenues au baccalauréat général à l'écrit et à l'oral de français	Important
	Capacité à communiquer en français	Notes obtenues en philosophie (année de terminale)	Important
	Capacité à communiquer en français	Notes obtenues en SES, Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques, littérature et LCA, art (si suivi en première)	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
	Connaissances linguistiques	Notes en langue vivante A ou 1 (année de terminale)	Important
	Connaissances linguistiques	Notes en littératures et cultures étrangères (si suivi en première)	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Compétences méthodologiques	Fiche Avenir "Méthode de travail"	Important
	Compétences en communication	Capacités argumentatives et clarté dans les différents champs rédactionnels	Très important
Savoir-être	Capacités d'apprentissage et à fournir une importante quantité de travail	Appréciations des professeurs de première et terminale, progression des résultats académiques	Complémentaire
	Capacités d'apprentissage et à fournir une importante quantité de travail	Fiche Avenir "Autonomie"	Complémentaire
	Capacités d'apprentissage et à fournir une importante quantité de travail	Fiche Avenir "Capacité à s'investir"	Complémentaire
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Éléments de motivation pour les DEUX licences	Lettre de motivation	Essentiel
	Capacités à réussir dans le projet	Fiche Avenir "Avis sur la capacité à réussir"	Complémentaire
	Capacités à réussir dans le projet	Parcours post-bac pour les étudiants en réorientation	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

- Arts Plastiques Spécialité (EDS)
- Biologie/Ecologie (EDS)
- Histoire-Géographie, Géopolitique et Sciences politiques (EDS)
- Humanités, Littérature et Philosophie (EDS)
- Langues, littératures et cultures étrangères et régionales (EDS)
- Littérature et langues et cultures de l'Antiquité: Grec (EDS)
- Littérature et langues et cultures de l'Antiquité: Latin (EDS)
- Mathématiques Spécialité (EDS)
- Numérique et Sciences Informatiques (EDS)
- Physique-Chimie Spécialité (EDS)
- Sciences de la vie et de la Terre Spécialité (EDS)
- Sciences de l'ingénieur (EDS)
- Sciences de l'ingénieur et sciences physiques (EDS)
- Sciences Economiques et Sociales Spécialité (EDS)

Critères éliminatoires

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

Ne pas avoir suivi, en Terminale générale, la spé « Mathématiques » et l'une des spé suivantes : « Biologie-Ecologie », « SVT » ou « Physique-Chimie », est un critère éliminatoire.

Seules sont classées les candidatures présentant de très bons résultats en Terminale ou au bac dans ces spécialités.

Des appréciations négatives des enseignants du lycée ou des avis insuffisants figurant sur la fiche avenir peuvent également entraîner l'élimination de la candidature.

Une lettre de motivation qui ne montre pas une adéquation claire avec la double formation peut être éliminatoire.

Pour les étudiants en réorientation, une trajectoire post-bac incohérente peut également entraîner un refus de la demande.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Pour établir son classement, la commission a pris en compte pour les futurs bacheliers, les notes obtenues pendant les années de terminale et de première, ainsi que les notes de français obtenues au baccalauréat. Elle a également tenu compte des rangs dans les matières scientifiques suivies en terminale. Pour les étudiants en réorientation, les notes obtenues aux épreuves du baccalauréat ont été prises en compte. Lors de l'examen pédagogique du dossier, la commission a également considéré les éléments de la fiche Avenir, la cohérence de la lettre de motivation, les appréciations des enseignants du lycée, et pour les étudiants en réorientation, le parcours post-bac.

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 double licence Sciences biomédicales / mathématiques est une formation scientifique pluridisciplinaire nécessitant de disposer d'excellents prérequis scientifiques (notes en pôle scientifique) et d'une appétence pour LES sciences dirigées vers le vivant. La spécialité mathématiques en terminale est indispensable, l'option mathématiques expertes est un plus. La doublette de spécialités mathématiques et physique-chimie (terminale) est valorisée. Il est également indispensable de démontrer des qualités en communication (entre autres notes en pôle littéraire). Une attention toute particulière sur les résultats académiques est donc portée.

Pour plus de conseils, consulter le lien : <https://cloud.u-paris.fr/s/F6F7dEqx9Jy4dxn>

Signature :

Edouard KAMINSKI,

Président de l'établissement Université Paris Cité