

Rapport public Parcoursup session 2024

Université Paris Cité - Licence - Portail Mathématiques - Portail Mathématiques et applications - Informatique et applications - Campus Saint-Germain-des-Prés

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 - Portail Portail Mathématiques et applications - Informatique et applications - Campus Saint-Germain-des-Prés (9321)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 17%

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 - Portail Portail Mathématiques et applications - Informatique et applications - Campus Saint-Germain-des-Prés (9321)	Jury par défaut	Tous les candidats	200	5390	5390	1522	197

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 - Portail Portail Mathématiques et applications - Informatique et applications - Campus Saint-Germain-des-Prés (9321)	Jury par défaut	Tous les candidats	Féminin	1420	1420	785	132	67 %
			Masculin	3970	3970	737	65	33 %
			Total	5390	5390	1522	197	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 - Portail Portail Mathématiques et applications - Informatique et applications - Campus Saint-Germain-des-Prés (9321)	Jury par défaut	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	112	112	0	0	0 %
				Sans mention	1235	1235	45	16	9,4 %
				AB	1306	1306	188	48	28,2 %
				B	1397	1397	543	76	44,7 %
				TB	813	813	597	29	17,1 %
				TBF	104	104	97	1	0,6 %
				Total	4967	4967	1470	170	100 %
			Baccalauréat Technologique	Échec au bac	7	7	0	0	
				Sans mention	82	82	0	0	
				AB	45	45	0	0	
				B	14	14	0	0	
				TB	8	8	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
				B	1	1	0	0	0 %
				Total	12	12	2	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 Paris Cité - Licence - Portail Portail Mathématiques et applications - Informatique et applications - Campus Saint-Germain-des-Prés (9321)	Jury par défaut	Tous les candidats	En terminale	3799	3799	1258	126	64 %
			En réorientation	1073	1073	202	51	25,9 %
			Non scolarisés	267	267	16	6	3 %
			Scolarité étrangère	163	163	32	11	5,6 %
			Autres	88	88	14	3	1,5 %
			Total	5390	5390	1522	197	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 - Portail Portail Mathématiques et applications - Informatique et applications - Campus Saint-Germain-des-Prés (9321)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	2788	2788	1006	90
			Mathématiques Spécialité & Numérique et Sciences Informatiques	995	995	377	51
			Autres doublettes	812	812	52	12
		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 - Portail Portail Mathématiques et applications - Informatique et applications - Campus Saint-Germain-des-Prés (9321)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	60,7 %	60,7 %	70,1 %	58,8 %
		Mathématiques Spécialité & Numérique et Sciences Informatiques	21,7 %	21,7 %	26,3 %	33,3 %
		Autres doublettes	17,7 %	17,7 %	3,6 %	7,8 %
		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 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	Connaissances et compétences scientifiques	Notes de première, terminale et du bac le cas échéant en Spécialité Mathématiques.	Essentiel
	Connaissances et compétences scientifiques	Notes en enseignement scientifique (année de terminale)	Important
	Connaissances et compétences scientifiques	Notes en première et terminale en Numérique et Sciences Informatique, Physique-Chimie, Sciences de la Vie et de la Terre (si enseignement de spécialité suivi)	Très important
	Connaissances et compétences scientifiques	Suivi de l'option mathématiques expertes	Très important
	Capacité à communiquer en français	Notes obtenues au baccalauréat général à l'écrit et à l'oral de français. Notes obtenues en philosophie (année de terminale)	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Capacité d'analyse ; Capacité d'abstraction ; Maîtrise d'un socle de connaissances disciplinaires	Suivre au la spécialité Mathématiques en première et en terminale	Essentiel
	Capacité d'analyse ; Capacité d'abstraction ; Maîtrise d'un socle de connaissances disciplinaires	Avoir un Bac S pour les candidats ayant obtenu leur baccalauréat avant 2020	Essentiel
	Capacité à communiquer à l'écrit et à l'oral de manière rigoureuse et adaptée	Résultats des épreuves anticipées de français au baccalauréat, et de philosophie en terminale	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
Savoir-être	Disposer de compétences méthodologiques et comportementales	Champ "Autonomie" de la fiche Avenir ; Champ "Méthode de travail" de la fiche Avenir ; Champ "Capacité à s'investir" de la fiche Avenir	Complémentaire
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Capacité à réussir	Avis sur la "capacité à réussir" de la fiche Avenir	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) dans l'examen des vœux

Comment prenez-vous en compte les enseignements de spécialité dans votre examen des candidatures ?

Le fait de suivre certains EDS spécifiques est déterminant pour être classé dans cette formation.

Quels sont les EDS pris en compte pour l'examen des candidatures ?

Série Générale

- Mathématiques Spécialité (EDS)

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Pour établir son classement, la commission a pris en compte le choix des spécialités suivies par les candidats en première et terminale ; les notes obtenues en première et en terminale ; le classement de l'étudiant dans son groupe-classe pour chaque matière suivie ; ainsi que les résultats aux épreuves anticipées du baccalauréat pour les futurs bacheliers et les notes aux épreuves du baccalauréat pour les étudiants en réorientation.

La commission a également pris en compte les éléments de la fiche Avenir, la cohérence du projet motivé et un examen pédagogique du dossier.

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 candidats au portail Mathématiques et application - Informatique et applications doivent disposer de pré-requis scientifiques solides acquis au lycée (notes en pôle scientifiques). Le suivi de la spécialité mathématiques en terminale est indispensable, la spécialité NSI est un plus, mais n'est pas exigé. Il est également important de démontrer des qualités rédactionnelles (entre autres notes en pôle littéraire et en philosophie). Une attention toute particulière sur les résultats académiques est donc portée. La pression est importante, mais ne doit pas être décourageante. La commission pédagogique souhaite encourager les jeunes femmes, qui réussissent souvent très bien cette formation, à candidater.

Signature :

Edouard KAMINSKI,

Président de l'établissement Université Paris Cité