

Rapport public Parcoursup session 2024

Université Paris Cité - Double licence - Mathématiques / Informatique - Double licence Mathématiques Informatique - Campus Grands Moulins

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 - Double licence - Mathématiques / Informatique - Double licence Mathématiques Informatique - Campus Grands Moulins (15767)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

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

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 - Mathématiques / Informatique - Double licence Mathématiques Informatique - Campus Grands Moulins (15767)	Jury par défaut	Tous les candidats	57	2744	1374	782	68

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 - Mathématiques / Informatique - Double licence Mathématiques Informatique - Campus Grands Moulins (15767)	Jury par défaut	Tous les candidats	Féminin	680	347	193	21	30,9 %
			Masculin	2064	1027	589	47	69,1 %
			Total	2744	1374	782	68	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 - Mathématiques / Informatique - Double licence Mathématiques Informatique - Campus Grands Moulins (15767)	Jury par défaut	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	16	0	0	0	0 %
				Sans mention	323	18	11	3	4,4 %
				AB	538	118	22	9	13,2 %
				B	832	485	225	30	44,1 %
				TB	766	638	437	23	33,8 %
				TBF	114	106	87	3	4,4 %
				Total	2589	1365	782	68	100 %
			Baccalauréat Technologique	Échec au bac	1	0	0	0	
				Sans mention	38	0	0	0	
				AB	21	0	0	0	
				B	8	0	0	0	
				TB	5	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
				Total	73	0	0	0	
			Baccalauréat Professionnel	Sans mention	3	0	0	0	
				AB	1	0	0	0	
				B	2	0	0	0	
				Total	6	0	0	0	
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	29	7	0	0	
				AB	10	0	0	0	
				B	14	0	0	0	
				TB	13	0	0	0	
				TBF	7	2	0	0	
				Total	73	9	0	0	
			Autres diplômes de niveau bac	Sans mention	2	0	0	0	
				AB	1	0	0	0	
				Total	3	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 - Mathématiques / Informatique - Double licence Mathématiques Informatique - Campus Grands Moulins (15767)	Jury par défaut	Tous les candidats	En terminale	2055	1215	765	64	94,1 %
			En réorientation	510	122	14	3	4,4 %
			Non scolarisés	73	5	1	0	0 %
			Scolarité étrangère	68	24	2	1	1,5 %
			Autres	38	8	0	0	0 %
			Total	2744	1374	782	68	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 - Mathématiques / Informatique - Double licence Mathématiques Informatique - Campus Grands Moulins (15767)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	1578	944	543	36
			Mathématiques Spécialité & Numérique et Sciences Informatiques	636	325	206	26
			Autres doublettes	289	89	33	6
		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 - Mathématiques / Informatique - Double licence Mathématiques Informatique - Campus Grands Moulins (15767)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	63 %	69,5 %	69,4 %	52,9 %
		Mathématiques Spécialité & Numérique et Sciences Informatiques	25,4 %	23,9 %	26,3 %	38,2 %
		Autres doublettes	11,5 %	6,6 %	4,2 %	8,8 %
		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	Bulletins de terminale et de première.	Notes et appréciations dans les disciplines scientifiques et plus particulièrement en mathématiques, ainsi qu'en informatique.(par ex. spécialité « NSI »), quand celle-ci fait partie de la formation préalable. NSI n'est pas un prérequis. La spécialité « Mathématiques » est par contre requise.	Essentiel
	Notes du bac	Notes du baccalauréat (pour les candidats l'ayant déjà obtenu)	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Choix de la spécialité	L'option « mathématiques expertes » est un facteur positif d'appréciation mais n'est pas un prérequis. Le choix en première ou en terminale de la spécialité « Numérique et sciences informatiques » est aussi un facteur positif d'appréciation, mais n'est pas non plus un prérequis.	Essentiel
Savoir-être	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation		
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Cohérence projet-orientation	Cohérence du choix d'orientation avec le projet de formation	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) 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

- Mathématiques Spécialité (EDS)
- Numérique et Sciences Informatiques (EDS)

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Après prétraitement algorithmique (cf. ci-dessous), les dossiers sont répartis entre les membres de la commission et appréciés par ceux-ci selon les critères prédéfinis. La synthèse est faite en commission.

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

Nous avons pu appeler les 411 premiers candidats classés (sur 1374) dans les premiers jours de la procédure. Cela a permis de recruter 25 des candidats ayant choisi notre formation avant la mi-juin, pour atteindre 55 à la mi-juillet. La suite de la procédure, où les propositions se font au fil des refus, est beaucoup plus longue. Les candidats doivent réaliser que la procédure choisie pour l'affectation des candidats peut-être très lente. Ils ne doivent pas se laisser décourager quand ils sont solidement intéressés par la formation.

Signature :

Edouard KAMINSKI,

Président de l'établissement Université Paris Cité