

# Rapport public Parcoursup session 2025

Université Paris Cité - Double licence - Informatique / Mathématiques - Mathématiques et informatique fondamentales - 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 10 juillet 2025.

Elles ne prennent pas en compte les données de la phase de gestion des démissions.

**Université Paris Cité - Double licence - Informatique / Mathématiques - Mathématiques et informatique fondamentales - Campus Grands Moulins (47242)**

### Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 13%

## 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 - Informatique / Mathématiques - Mathématiques et informatique fondamentales - Campus Grands Moulins (47242)	Jury par défaut	Tous les candidats	57	3390	1145	767	64

## 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 - Informatique / Mathématiques - Mathématiques et informatique fondamentales - Campus Grands Moulins (47242)	Jury par défaut	Tous les candidats	Féminin	804	272	188	16	25 %
			Masculin	2586	873	579	48	75 %
			<b>Total</b>	<b>3390</b>	<b>1145</b>	<b>767</b>	<b>64</b>	<b>100 %</b>

## 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 - Informatique / Mathématiques - Mathématiques et informatique fondamentales - Campus Grands Moulins (47242)	Jury par défaut	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	32	0	0	0	0 %
				Sans mention	510	12	2	1	1,6 %
				AB	666	62	15	3	4,9 %
				B	959	369	187	28	45,9 %
				TB	768	560	431	26	42,6 %
				TBF	157	134	124	3	4,9 %
				<b>Total</b>	<b>3092</b>	<b>1137</b>	<b>759</b>	<b>61</b>	<b>100 %</b>
			Baccalauréat Technologique	Échec au bac	7	0	0	0	
				Sans mention	77	0	0	0	
				AB	28	0	0	0	
				B	17	0	0	0	
				<b>Total</b>	<b>129</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	

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	Échec au bac	3	0	0	0	
				Sans mention	8	0	0	0	
				AB	10	0	0	0	
				B	10	0	0	0	
				TB	2	0	0	0	
				TBF	1	0	0	0	
				<b>Total</b>	<b>34</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	43	8	8	3	100 %
				AB	20	0	0	0	0 %
				B	24	0	0	0	0 %
				TB	33	0	0	0	0 %
				TBF	4	0	0	0	0 %
				<b>Total</b>	<b>124</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>100 %</b>
			Autres diplômes de niveau bac	Sans mention	8	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
				AB	1	0	0	0	
				B	2	0	0	0	
				<b>Total</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	

## 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 - Informatique / Mathématiques - Mathématiques et informatique fondamentales - Campus Grands Moulins (47242)	Jury par défaut	Tous les candidats	En terminale	2211	1016	695	47	73,4 %
			En réorientation	828	102	51	10	15,6 %
			Non scolarisés	183	3	2	1	1,6 %
			Scolarité étrangère	124	23	18	6	9,4 %
			Autres	44	1	1	0	0 %
			<b>Total</b>	<b>3390</b>	<b>1145</b>	<b>767</b>	<b>64</b>	<b>100 %</b>

## 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 - Informatique / Mathématiques - Mathématiques et informatique fondamentales - Campus Grands Moulins (47242)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	1904	848	581	34
			Mathématiques Spécialité & Numérique et Sciences Informatiques	636	211	132	18
			Autres doublettes	386	63	36	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**

<b>Formation d'affectation</b>	<b>Jury</b>	<b>Doublette EDS Significatives</b>	<b>Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu</b>	<b>Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)</b>	<b>Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)</b>	<b>Nombre de candidats qui ont accepté la proposition</b>
Université Paris Cité - Double licence - Informatique / Mathématiques - Mathématiques et informatique fondamentales - Campus Grands Moulins (47242)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique- Chimie Spécialité	65,1 %	75,6 %	77,6 %	58,6 %
		Mathématiques Spécialité & Numérique et Sciences Informatiques	21,7 %	18,8 %	17,6 %	31 %
		Autres doublettes	13,2 %	5,6 %	4,8 %	10,3 %
		<b>Total</b>	<b>100 %</b>	<b>100 %</b>	<b>100 %</b>	<b>100 %</b>

*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	Bulletins de terminale et de première	Essentiel
	Résultats	Notes du bac	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Spécialité	Choix de la spécialité	Essentiel
Savoir-être	Savoir-être	Sérieux	Complémentaire
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Projet	Cohérence projet-orientation	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Intérêt pour les disciplines	Intérêt pour les mathématiques et l'informatique	Complémentaire

## 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)
- Numérique et Sciences Informatiques (EDS)

## Critères éliminatoires

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

La spécialité mathématiques jusqu'en terminale est nécessaire pour candidater à cette formation.

## 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 500 premiers candidats classés (sur 1145) dans les premiers jours de la procédure. Cela a permis de recruter 24 des candidats ayant choisi notre formation avant la fin juin, pour atteindre 47 au 11 juillet. La suite de la procédure est plus longue. Les candidats ne doivent pas se laisser décourager quand ils sont solidement intéressés par la formation.

**Signature :**

Edouard KAMINSKI,

Président de l'établissement Université Paris Cité