

# Rapport public Parcoursup session 2025

Université Paris Cité - Double licence - Mathématiques / Physique -

## 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 - Mathématiques / Physique - (35853)

### Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 10%

## 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 / Physique - (35853)	Jury par défaut	Tous les candidats	24	4944	2204	1197	29

## 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 / Physique - (35853)	Jury par défaut	Tous les candidats	Féminin	1660	824	472	11	37,9 %
			Masculin	3284	1380	725	18	62,1 %
			<b>Total</b>	<b>4944</b>	<b>2204</b>	<b>1197</b>	<b>29</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 - Mathématiques / Physique - (35853)	Jury par défaut	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	8	0	0	0	0 %
				Sans mention	245	12	5	2	7,1 %
				AB	609	19	4	0	0 %
				B	1475	339	70	2	7,1 %
				TB	1999	1364	698	17	60,7 %
				TBF	485	468	419	7	25 %
				<b>Total</b>	<b>4821</b>	<b>2202</b>	<b>1196</b>	<b>28</b>	<b>100 %</b>
			Baccalauréat Technologique	Sans mention	9	0	0	0	
				AB	15	0	0	0	
				B	13	0	0	0	
				<b>Total</b>	<b>41</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
			Baccalauréat	AB	2	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
			Professionnel	B	5	0	0	0	
				TB	2	0	0	0	
				TBF	1	0	0	0	
				<b>Total</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	50	1	0	0	0 %
				AB	3	0	0	0	0 %
				B	5	0	0	0	0 %
				TB	9	1	1	1	100 %
				TBF	1	0	0	0	0 %
				<b>Total</b>	<b>68</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>100 %</b>
			Autres diplômes de niveau bac	Sans mention	4	0	0	0	
				<b>Total</b>	<b>4</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 - Mathématiques / Physique - (35853)	Jury par défaut	Tous les candidats	En terminale	3859	1892	1110	13	44,8 %
			En réorientation	846	273	70	13	44,8 %
			Non scolarisés	71	5	3	0	0 %
			Scolarité étrangère	88	15	7	3	10,3 %
			Autres	80	19	7	0	0 %
			<b>Total</b>	<b>4944</b>	<b>2204</b>	<b>1197</b>	<b>29</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 - Mathématiques / Physique - (35853)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	4628	2175	1183	25
			Autres doublettes	133	25	13	3
		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 / Physique - (35853)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique- Chimie Spécialité	97,2 %	98,9 %	98,9 %	89,3 %
		Autres doublettes	2,8 %	1,1 %	1,1 %	10,7 %
		<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	Bulletins	Notes en Physique-chimie, Mathématiques spécialités, Mathématiques expertes, DNL, moyenne générale en 1ère et terminale (1er et 2nd trimestres)	Essentiel
	Notes	Notes du Baccalauréat s'il a déjà été obtenu, et des notes aux épreuves anticipées du Baccalauréat	Essentiel
	Fiche Avenir	Notes en physique-chimie, mathématiques complémentaires, mathématiques expertes, appréciation générale	Essentiel
	Réorientation	Pour les candidats en réorientation, en plus des éléments ci-dessus, veuillez télécharger sur le site vos résultats du baccalauréat et les relevés de notes obtenues en enseignement supérieur.	Essentiel
	Diplôme DAEU	Pour les candidats en DAEU, veuillez donner vos relevés de notes en DAEU	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Spécialité	Avoir suivi la spécialité Physique-Chimie sera évalué positivement.	Essentiel
	Spécialité	Les DNL seront évaluées positivement.	Essentiel
	Option	Le choix de la spécialité « mathématiques expertes » est un facteur positif d'appréciation.	Essentiel

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	Curiosité intellectuelle : Capacité à s'investir et à s'impliquer dans les matières scientifiques ou non scientifiques	Appréciation des professeurs de première et de terminale	Complémentaire
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Projet	Projet motivé	Essentiel
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation	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 équivalent 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)

## Critères éliminatoires

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

Avoir une note inférieure à 10/20 dans les enseignements de physique et de mathématiques.

## Les modalités d'examen des vœux

### Les modalités d'examen des vœux

Une commission *ad hoc* d'enseignant.e.s-chercheur.se.s de l'UFR de Maths et de l'UFR de Physique 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. Une analyse du classement généré a ensuite été effectuée 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 Double Licence Mathématiques-Physique sont tou.te.s issu.e.s de filières générales scientifiques et présentent tou.te.s d'excellents résultats en terminale en Mathématiques et en Physique. La réussite dans ce type de formation très exigeante est conditionnée par un sérieux et une motivation sans faille ainsi qu'une régularité dans le travail et une rigueur méthodologique.

**Signature :**

Edouard KAMINSKI,

Président de l'établissement Université Paris Cité