## Rapport public Parcoursup session 2024

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 11 juillet 2024. 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 : 12%

# 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	16	4494	2198	1056	18

# Suivi des candidats par sexe

Formation d'affectation	Jury Groupe Sexe Nombre de Nombre de candidats qui candidats		Nombre de candidats	Nombre de candidats en	Candidats ayant accepté la proposition			
				ont confirmé le vœu	classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre	Pourcentage
Université Paris	Jury par	faut candidats Mascul	Féminin	1517	799	391	10	55,6 %
Cité - Double licence -	lathématiques /		Masculin	2977	1399	665	8	44,4 %
Mathématiques / Physique - (35853)			Total	4494	2198	1056	18	100 %

# Suivi des candidats par type de baccalauréat

Formation Jury d'affectation	Jury	Groupe	Type de bac	Mention au bac	Nombre de candidats	Nombre de candidats	Nombre de candidats en	Candidats ayant accepté la proposition	
					qui ont confirmé le vœu	classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre	Pourcentage
Université Paris Cité - Double	Jury par défaut	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	14	0	0	0	0 %
licence - Mathématiques / Physique - (35853)	·		Baccalauréat Technologique	Sans mention	188	14	4	0	0 %
				АВ	559	28	3	0	0 %
				В	1414	379	61	4	22,2 %
				ТВ	1803	1362	633	11	61,1 %
				TBF	438	415	355	3	16,7 %
				Total	4416	2198	1056	18	100 %
				Sans mention	10	0	0	0	
				АВ	6	0	0	0	
				В	3	0	0	0	
				ТВ	2	0	0	0	
			Total	21	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)		yant accepté la position Pourcentage
			Baccalauréat Professionnel	Échec au bac	1	0	0	0	
				АВ	1	0	0	0	
				В	1	0	0	0	
				Total	3	0	0	0	
			Diplômes étrangers	Sans mention	28	0	0	0	
			équivalents au bac	АВ	5	0	0	0	
				В	8	0	0	0	
				ТВ	8	0	0	0	
				TBF	3	0	0	0	
	·		Total	52	0	0	0		
		Autres diplômes de niveau bac	Sans mention	1	0	0	0		
			В	1	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)		yant accepté la position Pourcentage			
Université Paris	Jury par	éfaut candidats  En réorienta  Non scolari	En terminale	3574	1904	970	12	66,7 %			
Cité - Double licence -	défaut		candidats	candidats	candidats	En réorientation	779	265	79	4	22,2 %
Mathématiques / Physique - (35853)					Non scolarisés	41	5	2	2	11,1 %	
,,	Thysique - (33033)		Scolarité étrangère	51	13	4	0	0 %			
			Autres	49	11	1	0	0 %			
			Total	4494	2198	1056	18	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 / Physique - (35853)	- Double licence - défaut Mathématiques /	défaut Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	4237	2165	1043	16			
			Autres doublettes	132	32	13	2			
		Baccalauréat Technologique	À noter : Les données r	À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.						
		Baccalauréat Professionnel	À noter : Les données r	ne sont pas statistique	ement significatives.	Elles ne sont pas affic	hées.			

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).

	/ /   \ PCC/ . /.	, i , e , e , e , e , e , e , e , e , e	1 11 II · / · II. /
Panartition dec candidate de la cerie	ganarala a dittarantas atanas da la	nrocedure en tonction de leurs (	doublettes d'enseignements de specialite
Repaitition des candidats de la sene	generale, a uniferentes etapes de la	procedure, en ronction 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 %	98,5 %	98,8 %	88,9 %
		Autres doublettes	3 %	1,5 %	1,2 %	11,1 %
		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	Eléments 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 au Baccalauréat	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	Très important
	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	Option	Le choix en terminale de la spécialité « mathématiques expertes » est un facteur positif d'appréciation mais n' est pas un prérequis.	Essentiel
	Spécialité	Les DNL seront évaluées positivement.	Essentiel
	Spécialité	Avoir suivi la spécialité Physique- Chimie sera évalué positivement	Essentiel

Champs d'évaluation	Critères retenus par la commission d'examen des vœux	Eléments 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	Cohérence du choix d'orientation avec le projet de formation que vous aurez déposé	Important
	Appréciation	Appréciation du Conseil de classe sur la motivation et l'autonomie.	Important
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) dans l'examen des vœux

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

Ils ne sont pas pris en compte.

#### Les modalités d'examen des vœux

#### Les modalités d'examen des voeux

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 verifier 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 recu 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 Mathematiques et en Physique. La reussite dans ce type de formation très exigeante est conditionnée par un serieux et une motivation sans faille ainsi qu'une regularite dans le travail et une rigueur méthodologique.

#### Signature:

Edouard KAMINSKI, Président de l'établissement Université Paris Cité