

# Rapport public Parcoursup session 2024

Université Paris Cité - CUPGE - Cycle universitaire préparatoire aux grandes écoles

## 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 - CUPGE - Cycle universitaire préparatoire aux grandes écoles (9327)

### Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 11%

## 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 - CUPGE - Cycle universitaire préparatoire aux grandes écoles (9327)	Jury par défaut	Tous les candidats	66	1756	1433	846	61

## 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 - CUPGE - Cycle universitaire préparatoire aux grandes écoles (9327)	Jury par défaut	Tous les candidats	Féminin	651	537	337	30	49,2 %
			Masculin	1105	896	509	31	50,8 %
			<b>Total</b>	<b>1756</b>	<b>1433</b>	<b>846</b>	<b>61</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 - CUPGE - Cycle universitaire préparatoire aux grandes écoles (9327)	Jury par défaut	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	6	0	0	0	0 %
				Sans mention	112	22	5	0	0 %
				AB	313	185	35	2	3,3 %
				B	668	611	278	28	45,9 %
				TB	524	511	438	27	44,3 %
				TBF	95	94	90	4	6,6 %
				<b>Total</b>	<b>1718</b>	<b>1423</b>	<b>846</b>	<b>61</b>	<b>100 %</b>
			Baccalauréat Technologique	Sans mention	4	0	0	0	
				AB	4	0	0	0	
				<b>Total</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
			Baccalauréat Professionnel	AB	1	0	0	0	
				B	1	0	0	0	
				<b>Total</b>	<b>2</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
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	11	5	0	0	
				AB	2	0	0	0	
				B	6	1	0	0	
				TB	7	3	0	0	
				TBF	1	1	0	0	
				<b>Total</b>	<b>27</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
			Autres diplômes de niveau bac	Sans mention	1	0	0	0	
				<b>Total</b>	<b>1</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 - CUPGE - Cycle universitaire préparatoire aux grandes écoles (9327)	Jury par défaut	Tous les candidats	En terminale	1456	1214	708	32	52,5 %
			En réorientation	235	181	123	23	37,7 %
			Non scolarisés	15	8	3	0	0 %
			Scolarité étrangère	33	19	8	3	4,9 %
			Autres	17	11	4	3	4,9 %
			<b>Total</b>	<b>1756</b>	<b>1433</b>	<b>846</b>	<b>61</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 - CUPGE - Cycle universitaire préparatoire aux grandes écoles (9327)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	1565	1372	823	58
			Autres doublettes	131	46	21	2
		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 - CUPGE - Cycle universitaire préparatoire aux grandes écoles (9327)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	92,3 %	96,8 %	97,5 %	96,7 %
		Autres doublettes	7,7 %	3,2 %	2,5 %	3,3 %
		<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 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	Résultats dans les matières scientifiques	Notes de Première et de Terminale pour les spécialités Mathématiques et Physique- Chimie.	Essentiel
		Notes des épreuves terminales de spécialité du baccalauréat en Mathématiques et Physique-Chimie	Essentiel
Résultats dans les matières scientifiques	Résultats dans les matières scientifiques	Notes de Première et de Terminale de la spécialité Sciences de l'ingénieur et sciences physique pour les étudiants ayant choisi cette option. Notes du baccalauréat pour les bacheliers ayant choisi cette option.	Très important
		Note de l'épreuve terminale de spécialité du baccalauréat en Sciences de l'ingénieur et sciences physique	Très important
	Option Mathématiques Expert	Notes de Terminale en Mathématique Expert pour les étudiants ayant choisi cette option. Notes du baccalauréat pour les bacheliers ayant choisi cette option.	Important
	Notes en Anglais	Notes de Première et de Terminale en Anglais. Notes du baccalauréat en Anglais pour les bacheliers	Important
	Notes de Français	Notes des épreuves anticipées de Français du baccalauréat	Important
	Relevé des notes du baccalauréat	Moyenne générale du baccalauréat	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
	Résultats dans les matières scientifiques	Notes des épreuves terminales de spécialités du baccalauréat en Mathématiques et Physique-Chimie	Essentiel
	Résultats dans les matières scientifiques	Note de l'épreuve terminale de spécialité du baccalauréat en Sciences de l'ingénieur et sciences physique	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthodes de travail et acquisition de la démarche scientifique	Appréciations des professeurs sur les bulletins de Première et de Terminale. Fiche avenir	Essentiel
Savoir-être	Capacité à s'investir, autonomie, curiosité intellectuelle	Appréciations des professeurs sur les bulletins de Première et de Terminale. Fiche avenir	Essentiel
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation	Projet de formation motivé. Fiche avenir	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Champ d'évaluation non utilisé.	Champ d'évaluation non utilisé.	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 ?**

Les notes obtenues dans une ou plusieurs EDS spécifiques sont prises en compte dans l'évaluation du dossier.

**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)
- Physique-Chimie Spécialité (EDS)
- Sciences de l'ingénieur (EDS)
- Sciences de l'ingénieur et sciences physiques (EDS)

## Les modalités d'examen des vœux

### Les modalités d'examen des vœux

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 oeuvre 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. Les critères quantitatifs et qualitatifs pris en compte par la commission d'examen des vœux sont indiqués dans le tableau synoptique ci-joint.

### 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 oeuvre 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 outils mathématiques et physique-chimie tiennent un rôle majeur dans notre formation, à un niveau d'exigence élevé. Il est attendu des candidat.e.s un très bon niveau en physique-chimie et mathématiques et d'avoir de bonnes capacités de communication.

Les méthodes de travail, l'autonomie, la motivation et la capacité à s'investir dans les études sont les clés de la réussite dans ce type de formation très exigeante.

**Signature :**

Edouard KAMINSKI,

Président de l'établissement Université Paris Cité