

Rapport public Parcoursup session 2024

Université Paris Cité - Double licence - Physique, chimie / Physique - Double licence Physique Chimie

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 - Physique, chimie / Physique - Double licence Physique Chimie (18436)

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 - Physique, chimie / Physique - Double licence Physique Chimie (18436)	Jury par défaut	Tous les candidats	32	2151	1434	737	36

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 - Physique, chimie / Physique - Double licence Physique Chimie (18436)	Jury par défaut	Tous les candidats	Féminin	1157	845	436	22	61,1 %
			Masculin	994	589	301	14	38,9 %
			Total	2151	1434	737	36	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 - Physique, chimie / Physique - Double licence Physique Chimie (18436)	Jury par défaut	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	9	0	0	0	0 %
				Sans mention	175	17	11	1	2,8 %
				AB	334	80	11	2	5,6 %
				B	723	533	134	11	30,6 %
				TB	694	666	445	22	61,1 %
				TBF	138	138	136	0	0 %
				Total	2073	1434	737	36	100 %
			Baccalauréat Technologique	Échec au bac	1	0	0	0	
				Sans mention	12	0	0	0	
				AB	12	0	0	0	
				B	10	0	0	0	
				TB	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
				Total	37	0	0	0	
			Baccalauréat Professionnel	AB	2	0	0	0	
				Total	2	0	0	0	
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	15	0	0	0	
				AB	6	0	0	0	
				B	8	0	0	0	
				TB	6	0	0	0	
				TBF	2	0	0	0	
				Total	37	0	0	0	
				Autres diplômes de niveau bac	Sans mention	2	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)	Candidats ayant accepté la proposition	
							Nombre	Pourcentage
Université Paris Cité - Double licence - Physique, chimie / Physique - Double licence Physique Chimie (18436)	Jury par défaut	Tous les candidats	En terminale	1442	1021	560	21	58,3 %
			En réorientation	576	370	161	15	41,7 %
			Non scolarisés	47	2	1	0	0 %
			Scolarité étrangère	25	9	5	0	0 %
			Autres	61	32	10	0	0 %
			Total	2151	1434	737	36	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 - Physique, chimie / Physique - Double licence Physique Chimie (18436)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	1743	1298	696	34
			Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	236	119	30	1
			Autres doublettes	49	16	11	1
		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 - Physique, chimie / Physique - Double licence Physique Chimie (18436)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	85,9 %	90,6 %	94,4 %	94,4 %
		Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	11,6 %	8,3 %	4,1 %	2,8 %
		Autres doublettes	2,4 %	1,1 %	1,5 %	2,8 %
		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	Résultats dans les matières scientifiques	Notes de Première et de Terminale pour les spécialités Mathématiques et Physique- Chimie.	Essentiel
	Résultats dans les matières scientifiques	Notes des épreuves terminales de spécialité du baccalauréat en Mathématiques et Physique-Chimie.	Essentiel
	Résultats dans les autres matières scientifiques	Notes des études supérieures en Mathématiques et Physique-Chimie pour les étudiants en réorientation	Important
	Notes des matières scientifiques DAEU A ou B	Notes en Mathématiques et Physique au DAEU B ou DU B pour les étudiants concernés	Essentiel
	Résultats dans les matières scientifiques	Notes de Première et de Terminale de la spécialité Sciences de l'ingénieur et sciences physique	Très important
	Résultats dans les matières scientifiques	Note de l'épreuve terminale de spécialité du baccalauréat en Sciences de l'ingénieur et sciences physique	Très important
	Résultats dans les matières scientifiques	Notes de terminale pour les options Mathématiques expertes et mathématiques complémentaires	Important
	Résultats du baccalauréat	Moyenne générale du baccalauréat	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Choix de spécialité et d'option	- Spécialité : Physique Chimie - Option : Mathématiques Expertes	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 sur les bulletins de première et de terminale	Essentiel
	Autonomie dans le travail	Champ "autonomie" de la fiche avenir et appréciations des professeurs sur les bulletins de première et terminale	Essentiel
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Cohérence du projet	Projet de formation motivé Fiche avenir	Essentiel
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	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 ?

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)
- Physique-Chimie Spécialité (EDS)

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Une commission ad hoc de quatre enseignant.e.s et enseignant.e.s-chercheur.se.s des UFR de Chimie et 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 double diplôme et de la diversité des profils des étudiant.e.s (notamment pré- et post-réforme du baccalauréat). Une analyse du classement généré a ensuite été effectuée par les membres de la commission ad hoc 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 candidates et candidats ayant reçu une proposition d'inscription en Double Licence de Physique et de Chimie sont tous issus de filières générales scientifiques et affichent d'excellents résultats en terminale, notamment en Mathématiques et en Physique-Chimie.

Signature :

Edouard KAMINSKI,

Président de l'établissement Université Paris Cité