

Rapport public Parcoursup session 2024

Université Paris Cité - Licence - Portail Sciences de la terre - Terre / Environnement

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 - Licence - Sciences de la terre - Terre / Environnement (32392)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 14%

Synthèse des candidatures, classements et admissions

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de candidats qui ont confirmé et sélectionné le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats qui ont accepté la proposition
Université Paris Cité - Licence - Sciences de la terre - Terre / Environnement (32392)	Jury par défaut	Tous les candidats	20	969	490	242	18

Suivi des candidats par sexe

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Sexe	Nombre de candidats qui ont confirmé et sélectionné le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
							Nombre	Pourcentage
Université Paris Cité - Licence - Sciences de la terre - Terre / Environnement (32392)	Jury par défaut	Tous les candidats	Féminin	648	348	170	12	66,7 %
			Masculin	321	142	72	6	33,3 %
			Total	969	490	242	18	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 et sélectionné le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
								Nombre	Pourcentage
Université Paris Cité - Licence - Sciences de la terre - Terre / Environnement (32392)	Jury par défaut	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	9	0	0	0	0 %
				Sans mention	158	14	3	2	11,1 %
				AB	227	84	21	5	27,8 %
				B	290	203	84	8	44,4 %
				TB	208	162	109	3	16,7 %
				TBF	29	27	25	0	0 %
				Total	921	490	242	18	100 %
			Baccalauréat Technologique	Échec au bac	1	0	0	0	
				Sans mention	11	0	0	0	
				AB	10	0	0	0	
				B	1	0	0	0	
				Total	23	0	0	0	

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Type de bac	Mention au bac	Nombre de candidats qui ont confirmé et sélectionné le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
								Nombre	Pourcentage
			Baccalauréat Professionnel	Sans mention	1	0	0	0	
				AB	3	0	0	0	
				B	1	0	0	0	
				TB	1	0	0	0	
				Total	6	0	0	0	
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	10	0	0	0	
				AB	1	0	0	0	
				B	4	0	0	0	
				TBF	2	0	0	0	
				Total	17	0	0	0	
			Autres diplômes de niveau bac	Sans mention	1	0	0	0	
				TBF	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 et sélectionné le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
							Nombre	Pourcentage
Université Paris Cité - Licence - Sciences de la terre - Terre / Environnement (32392)	Jury par défaut	Tous les candidats	En terminale	475	189	97	7	38,9 %
			En réorientation	394	258	125	9	50 %
			Non scolarisés	40	8	3	1	5,6 %
			Scolarité étrangère	14	1	1	0	0 %
			Autres	46	34	16	1	5,6 %
			Total	969	490	242	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 et sélectionné le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats qui ont accepté la proposition
Université Paris Cité - Licence - Sciences de la terre - Terre / Environnement (32392)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	432	301	72	3
			Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	193	130	130	13
			Mathématiques Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	185	52	38	2
			Autres doublettes	80	3	1	0
		Baccalauréat Technologique	<i>À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.</i>				

Formation d'affectation	Jury	Type de bac	EDS 1 & EDS 2 / Spécialité	Nombre de candidats qui ont confirmé et sélectionné le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats qui ont accepté la proposition
		Baccalauréat Professionnel	<i>À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.</i>				

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 et sélectionné le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats qui ont accepté la proposition
Université Paris Cité - Licence - Sciences de la terre - Terre / Environnement (32392)	Jury par défaut	Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	48,5 %	61,9 %	29,9 %	16,7 %
		Mathématiques Spécialité & Physique- Chimie Spécialité	21,7 %	26,7 %	53,9 %	72,2 %
		Mathématiques Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	20,8 %	10,7 %	15,8 %	11,1 %
		Autres doublettes	9 %	0,6 %	0,4 %	0 %
		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.

Université Paris Cité - Licence - Sciences de la terre - Terre / Environnement - Accès Santé (LAS) (32398)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 14%

Synthèse des candidatures, classements et admissions

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de candidats qui ont confirmé et sélectionné le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats qui ont accepté la proposition
Université Paris Cité - Licence - Sciences de la terre - Terre / Environnement - Accès Santé (LAS) (32398)	Jury par défaut	Tous les candidats	10	654	280	93	10

Suivi des candidats par sexe

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Sexe	Nombre de candidats qui ont confirmé et sélectionné le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
							Nombre	Pourcentage
Université Paris Cité - Licence - Sciences de la terre - Terre / Environnement - Accès Santé (LAS) (32398)	Jury par défaut	Tous les candidats	Féminin	450	188	60	7	70 %
			Masculin	204	92	33	3	30 %
			Total	654	280	93	10	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 et sélectionné le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
								Nombre	Pourcentage
Université Paris Cité - Licence - Sciences de la terre - Terre / Environnement - Accès Santé (LAS) (32398)	Jury par défaut	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	13	0	0	0	0 %
				Sans mention	145	17	1	0	0 %
				AB	184	77	22	6	60 %
				B	178	124	40	4	40 %
				TB	80	54	24	0	0 %
				TBF	9	8	6	0	0 %
				Total	609	280	93	10	100 %
			Baccalauréat Technologique	Échec au bac	2	0	0	0	
				Sans mention	13	0	0	0	
				AB	10	0	0	0	
				B	3	0	0	0	
				Total	28	0	0	0	

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Type de bac	Mention au bac	Nombre de candidats qui ont confirmé et sélectionné le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
								Nombre	Pourcentage
			Baccalauréat Professionnel	Sans mention	2	0	0	0	
				AB	1	0	0	0	
				B	1	0	0	0	
				Total	4	0	0	0	
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	7	0	0	0	
				AB	1	0	0	0	
				B	3	0	0	0	
				Total	11	0	0	0	
			Autres diplômes de niveau bac	Sans mention	1	0	0	0	
				TBF	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 et sélectionné le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
							Nombre	Pourcentage
Université Paris Cité - Licence - Sciences de la terre - Terre / Environnement - Accès Santé (LAS) (32398)	Jury par défaut	Tous les candidats	En terminale	529	240	79	8	80 %
			En réorientation	88	34	11	2	20 %
			Non scolarisés	24	3	2	0	0 %
			Scolarité étrangère	6	0	0	0	0 %
			Autres	7	3	1	0	0 %
			Total	654	280	93	10	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 et sélectionné le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats qui ont accepté la proposition
Université Paris Cité - Licence - Sciences de la terre - Terre / Environnement - Accès Santé (LAS) (32398)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	309	189	23	1
			Mathématiques Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	140	37	19	2
			Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	97	50	50	7
			Autres doublettes	38	0	0	0
		Baccalauréat Technologique	<i>À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.</i>				

Formation d'affectation	Jury	Type de bac	EDS 1 & EDS 2 / Spécialité	Nombre de candidats qui ont confirmé et sélectionné le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats qui ont accepté la proposition
		Baccalauréat Professionnel	<i>À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.</i>				

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 et sélectionné le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats qui ont accepté la proposition
Université Paris Cité - Licence - Sciences de la terre - Terre / Environnement - Accès Santé (LAS) (32398)	Jury par défaut	Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	52,9 %	68,5 %	25 %	10 %
		Mathématiques Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	24 %	13,4 %	20,7 %	20 %
		Mathématiques Spécialité & Physique- Chimie Spécialité	16,6 %	18,1 %	54,3 %	70 %
		Autres doublettes	6,5 %	0 %	0 %	0 %
		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	Notes	Notes de Terminale et Première en Mathématiques et Physique Chimie.	Essentiel
	Notes	Pour les élèves ayant choisi le couple Physique-Chimie et SVT en terminale, une attention particulière sera portée sur les notes de mathématiques de l'option Maths Complémentaires.	Essentiel
	Candidats en réorientation	Pour les candidats en réorientation : les résultats du baccalauréat et les relevés de notes obtenues en enseignement supérieur.	Essentiel
	Diplôme de DAEU	Pour les étudiants ayant suivi un DAEU, fournir un relevé de notes.	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Compétences analytiques et rédactionnelles	Appréciations des professeurs	Très important
Savoir-être	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation		
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Projet	Projet de formation motivé	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Ensemble des critères	Ensemble des critères	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

Les candidats sont classés suivant les moyennes recalculées avec les coefficients détaillés ci-dessous.

Algorithme A : Coef 5 (note/100)

Candidats ayant suivi **en terminale** les **spécialités Maths et Physique-Chimie**

moyenne des trimestres 1 et 2 de terminale spécialités Maths et spécialité Physique-Chimie

Candidat(e) admissible si note ≥ 50

Algorithme B : Coef 4 (note/80)

Candidats ayant suivi **en terminale** la **spécialité Maths** associée à une **spécialité autre** que physique-chimie

moyenne des trimestres 1 et 2 de terminale spécialité Maths et trimestre 1, 2 et 3 première spécialité Physique-Chimie

Candidat(e) admissible si note ≥ 40

Algorithme C : Coef 3 (note/60)

Candidats ayant suivi **en terminale** la **spécialité Physique-Chimie et Maths complémentaires**

moyenne des trimestres 1 et 2 de terminale spécialité Physique-Chimie et Maths complémentaires

Candidat(e) admissible si note ≥ 30

Algorithme D : Coef 3 (note/60)

Pour les étudiants ayant passé le bac antérieurement à la réforme et ne possédant pas de notes de spécialités

moyenne des **notes du baccalauréat** en **Maths et Physique-Chimie**

Candidat(e) admissible si note ≥ 30

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 candidats doivent impérativement prendre connaissance des contenus et de l'organisation des enseignements de la formation à l'adresse suivante : <https://www.ipgp.fr/la-formation/licences/>

La licence ST de l'Université Paris Cité a pour objectifs de former les étudiants dans les domaines des géosciences et de l'environnement, avec des bases solides en mathématiques, physique et chimie appliquées aux géosciences. Les candidats doivent donc être conscients de la charge de travail demandée en sciences fondamentales avant de candidater. Lorsque la spécialité SVT est suivie en terminale celle-ci doit être combinée avec la spécialité Maths ou Physique Chimie (dans ce dernier cas Maths Complémentaires est requis).

Priorité est donnée aux candidats ayant suivi les combinaisons suivantes :

- Maths SPE et Phys/Chim SPE en terminale
- Maths SPE (et SVT ou autre) en terminale et Phys/Chim en 1ere
- Phys/Chim SPE (et SVT ou autre) en terminale et Maths COMP

Signature :

Edouard KAMINSKI,

Président de l'établissement Université Paris Cité