

# Rapport public Parcoursup session 2025

Université Paris Cité - Double licence - Sciences de la terre / Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales - Double licence Sciences de la terre - LLCER Japonais ou Chinois (ASTER)

## 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 - Sciences de la terre / Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales - Double licence Sciences de la terre - LLCER Japonais ou Chinois (ASTER) (19462)**

### Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 19%

## 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 - Sciences de la terre / Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales - Double licence Sciences de la terre - LLCER Japonais ou Chinois (ASTER) (19462)	Jury par défaut	Tous les candidats	15	125	25	25	4

## 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 - Sciences de la terre / Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales - Double licence Sciences de la terre - LLCER Japonais ou Chinois (ASTER) (19462)	Jury par défaut	Tous les candidats	Féminin	91	20	20	4	100 %
			Masculin	34	5	5	0	0 %
			<b>Total</b>	<b>125</b>	<b>25</b>	<b>25</b>	<b>4</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 - Sciences de la terre / Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales - Double licence Sciences de la terre - LLCER Japonais ou Chinois (ASTER) (19462)	Jury par défaut	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	4	0	0	0	0 %
				Sans mention	29	0	0	0	0 %
				AB	24	2	2	1	25 %
				B	25	9	9	1	25 %
				TB	19	12	12	2	50 %
				TBF	3	2	2	0	0 %
				<b>Total</b>	<b>104</b>	<b>25</b>	<b>25</b>	<b>4</b>	<b>100 %</b>
			Baccalauréat Technologique	Sans mention	4	0	0	0	
				AB	2	0	0	0	
				B	1	0	0	0	
				<b>Total</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
			Baccalauréat Professionnel	Échec au bac	1	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
				Sans mention	5	0	0	0	
				AB	2	0	0	0	
				B	3	0	0	0	
				<b>Total</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	2	0	0	0	
				TB	1	0	0	0	
				<b>Total</b>	<b>3</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 - Sciences de la terre / Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales - Double licence Sciences de la terre - LLCER Japonais ou Chinois (ASTER) (19462)	Jury par défaut	Tous les candidats	En terminale	66	17	17	2	50 %
			En réorientation	40	8	8	2	50 %
			Non scolarisés	13	0	0	0	0 %
			Scolarité étrangère	3	0	0	0	0 %
			Autres	3	0	0	0	0 %
			<b>Total</b>	<b>125</b>	<b>25</b>	<b>25</b>	<b>4</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 - Sciences de la terre / Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales - Double licence Sciences de la terre - LLCER Japonais ou Chinois (ASTER) (19462)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.				
		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.				

**Répartition des candidats de la série générale, 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 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	Résultats	Relevés de notes de première et terminale	Essentiel
	Résultats	La moyenne des notes des enseignements de spécialité (Maths, Physique-chimie ou SVT) doit être supérieure à 10/20.	Essentiel
	Résultats	Pour les élèves ayant choisi le couple Physique-Chimie et SVT (ou autre spécialité que Maths) en terminale, les notes de mathématiques de l'option Maths Complémentaires doivent être supérieures à 12/20.	Essentiel
	Fiche Avenir	Éléments de la fiche Avenir	Essentiel
	Résultats	Pour les candidats en réorientation, en plus des éléments ci-dessus, veuillez renseigner sur le site vos résultats du baccalauréat et les relevés de notes obtenus en enseignement supérieur.	Essentiel
	Résultats	Pour les étudiants ayant suivi un DAEU, veuillez fournir le relevé de notes du DAEU.	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Appréciation des professeurs	Appréciation des professeurs	Complémentaire
Savoir-être	Appréciation des professeurs	Appréciation des professeurs	Complémentaire
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Projet	Projet motivé et cohérent avec la formation demandée	Très important

<b>Champs d'évaluation</b>	<b>Critères retenus par la commission d'examen des vœux</b>	<b>Éléments pris en compte pour l'évaluation des critères</b>	<b>Degré d'importance des critères</b>
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Fiche Avenir	Éléments de la fiche Avenir	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 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 la vie et de la Terre Spécialité (EDS)

## Critères éliminatoires

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

Conditions requises : les moyennes des spécialités de chaque trimestre de première et terminale en Mathématiques et Physique Chimie spécialité doivent être  $\geq 10$ .

La moyenne des notes de l'option maths complémentaires doit être supérieure à 12/20.

Les candidats doivent être titulaires d'un baccalauréat général.

## Critères « parcours en cordée de la réussite »

**Vous avez indiqué au moment du paramétrage de vos critères généraux d'examen des vœux que votre formation prendrait en compte la participation des lycéens à une cordée de la réussite. Préciser si cette prise en compte a été effective lors de l'examen des candidatures**

Oui.

Cet élément est utilisé pour départager des candidats.

## Les modalités d'examen des vœux

### Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

- **Première phase** : Calcul de la moyenne globale des résultats en Mathématiques, Physique-Chimie et SVT sur les 5 trimestres de Première et Terminale.
- **Deuxième phase** : Pré-classement des candidatures jusqu'au seuil de 12/20 de moyenne globale dans ces trois disciplines.
- **Troisième phase** : Examen des lettres de motivation des candidats ayant une moyenne globale supérieure à 12/20. Ce seuil est donné à titre indicatif et peut être relevé en fonction du nombre de candidatures reçues et du niveau général des dossiers.  
Par ailleurs, pour les candidats n'ayant pas suivi la Mathématiques Spécialité en Terminale mais ayant suivi l'enseignement de Mathématiques Complémentaire, une note minimale de 13/20 dans cette matière est requise pour que leur dossier soit pris en compte à cette étape.

La motivation de chaque candidat est alors appréciée et permet le classement final. Par exemple un candidat ayant 12 /20 de moyenne en Mathématiques-Physique/Chimie et SVT sur les 5 trimestres (Première - Terminale) et montrant une motivation supérieure à un candidat ayant une meilleure moyenne, remonte automatiquement dans le classement.

### 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

La double licence ASTER forme des étudiant·e·s aux géosciences et aux enjeux environnementaux, sur la base de solides connaissances en mathématiques, physique et chimie appliquées. Elle exige un engagement académique important dans ces disciplines fondamentales. La formation inclut aussi l'apprentissage approfondi d'une langue orientale, japonais ou chinois, sans nécessiter de niveau préalable, mais demandant une forte capacité d'apprentissage autonome. Lorsque les candidat·e·s ont suivi la SVT en Terminale, celle-ci doit obligatoirement être associée à Mathématiques ou Physique-Chimie ; si cette dernière est choisie, l'option Mathématiques Complémentaires est obligatoire. Il est nécessaire d'avoir étudié la Physique-Chimie au moins une année. Les lettres de motivation doivent démontrer un lien clair entre le projet personnel et les objectifs de la formation, en valorisant des expériences ou intérêts liés aux géosciences, à l'apprentissage de la langue ou à la culture asiatique.

**Signature :**

Edouard KAMINSKI,

Président de l'établissement Université Paris Cité