

# Rapport public Parcoursup session 2024

Paris Sciences Lettres PSL - Formation valant grade de licence - Sciences pour un monde durable

## 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.

**Paris Sciences Lettres PSL - Formation valant grade de licence - Sciences pour un monde durable (28142)**

### Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 5%

## 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
Paris Sciences Lettres PSL - Formation valant grade de licence - Sciences pour un monde durable (28142)	Jury par défaut	Tous les candidats	29	334	120	78	31

## 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
Paris Sciences Lettres PSL - Formation valant grade de licence - Sciences pour un monde durable (28142)	Jury par défaut	Tous les candidats	Féminin	233	80	54	19	61,3 %
			Masculin	101	40	24	12	38,7 %
			<b>Total</b>	<b>334</b>	<b>120</b>	<b>78</b>	<b>31</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
Paris Sciences Lettres PSL - Formation valant grade de licence - Sciences pour un monde durable (28142)	Jury par défaut	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Sans mention	14	1	0	0	0 %
				AB	26	0	0	0	0 %
				B	89	11	8	3	10,3 %
				TB	130	69	39	19	65,5 %
				TBF	41	32	26	7	24,1 %
				<b>Total</b>	<b>300</b>	<b>113</b>	<b>73</b>	<b>29</b>	<b>100 %</b>
			Baccalauréat Technologique	Sans mention	3	0	0	0	
				AB	1	0	0	0	
				B	4	0	0	0	
				TB	1	0	0	0	
				<b>Total</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
			Baccalauréat Professionnel	AB	2	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	17	7	5	2	100 %
				AB	1	0	0	0	0 %
				B	1	0	0	0	0 %
				TB	2	0	0	0	0 %
				TBF	2	0	0	0	0 %
				<b>Total</b>	<b>23</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>100 %</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
Paris Sciences Lettres PSL - Formation valant grade de licence - Sciences pour un monde durable (28142)	Jury par défaut	Tous les candidats	En terminale	234	102	65	24	77,4 %
			En réorientation	61	8	5	2	6,5 %
			Non scolarisés	15	2	2	2	6,5 %
			Scolarité étrangère	22	8	6	3	9,7 %
			Autres	2	0	0	0	0 %
			<b>Total</b>	<b>334</b>	<b>120</b>	<b>78</b>	<b>31</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
Paris Sciences Lettres PSL - Formation valant grade de licence - Sciences pour un monde durable (28142)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	136	66	39	15
			Mathématiques Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	43	16	10	5
			Mathématiques Spécialité & Sciences Economiques et Sociales Spécialité	34	12	10	5
			Autres doublettes	81	18	14	4
		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
Paris Sciences Lettres PSL - Formation valant grade de licence - Sciences pour un monde durable (28142)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	46,3 %	58,9 %	53,4 %	51,7 %
		Mathématiques Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	14,6 %	14,3 %	13,7 %	17,2 %
		Mathématiques Spécialité & Sciences Economiques et Sociales Spécialité	11,6 %	10,7 %	13,7 %	17,2 %
		Autres doublettes	27,6 %	16,1 %	19,2 %	13,8 %
		<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 en mathématiques	Moyennes dans les bulletins de première et de terminale, appréciations des professeurs, notes et rang dans la classe (Fiche Avenir)	Essentiel
	Résultats dans l'autre* spécialité de baccalauréat choisie (Sciences économiques et sociales, Physique-Chimie etc.) [*Autre que Mathématiques - Voir recommandations sur le site]	Moyennes dans la discipline concernée dans les bulletins de première et de terminale, appréciations des professeurs, notes et rang dans la classe (Fiche avenir)	Essentiel
	Résultats en français	Bulletins de première, notes de français aux épreuves anticipées du baccalauréat	Très important
	Résultats en anglais, philosophie, histoire/géographie	Fiche avenir (moyennes, rangs dans la classe, appréciations des professeurs) et bulletins de première et de terminale	Très important
	Résultats au baccalauréat (pour les candidats en réorientation)	Relevés de notes du baccalauréat pour les candidats concernés	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthodes de travail, autonomie dans le travail	Avis du professeur principal sur les méthodes de travail, l'autonomie	Complémentaire
	Qualités rédactionnelles (orthographe, syntaxe)	Lettre de motivation, notes des épreuves anticipées de français	Important
	Acquisition de la démarche scientifique, capacités d'analyse, résolution de problèmes	Appréciations des professeurs sur les bulletins de première et de terminale	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
	Intérêt pour l'interdisciplinarité / croisements entre disciplines	Appréciation des professeurs sur les bulletins de première et terminale - Entretiens de recrutement pour les candidats admissibles	Important
Savoir-être	Engagement dans les études (Implication, capacité de travail etc.)	Appréciations des professeurs dans la fiche avenir et dans les bulletins de première et de terminale - Avis du professeur principal sur la capacité à s'investir - Avis du chef d'établissement sur la capacité à réussir dans la filière demandée	Très important
	Curiosité intellectuelle pour les problématiques scientifiques et le développement durable	Lettre de motivation - Champ « Engagements » de la fiche Avenir - Entretien de recrutement pour les candidats admissibles	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Connaissance des spécificités de la formation et adéquation du projet exprimé avec la formation & ses débouchés	Lettre de motivation et entretien de recrutement pour les candidats admissibles	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagement citoyen, associatif ou scolaire	Rubrique "Activités & centres d'intérêt" - Champ "Engagements" de la fiche Avenir - Entretien de recrutement pour les candidats admissibles	Complémentaire
	Intérêt pour les enjeux scientifiques, économiques, sociaux ou politiques du développement durable	Rubrique "Activités et centres d'intérêts" - Champ "Engagements" de la fiche Avenir - Entretien de recrutement pour les candidats admissibles	Important

## 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

- Histoire-Géographie, Géopolitique et Sciences politiques (EDS)
- Mathématiques Spécialité (EDS)
- Physique-Chimie Spécialité (EDS)
- Sciences de la vie et de la Terre Spécialité (EDS)
- Sciences de l'ingénieur (EDS)
- Sciences Economiques et Sociales Spécialité (EDS)

## Les modalités d'examen des vœux

### Les modalités d'examen des vœux

La commission d'examen des vœux du parcours "Sciences pour un monde durable" est présidée par la directrice académique du *Collège Sciences, Humanités et Société* de l'Université PSL (ou son représentant) et du Directeur des études du parcours. Elle est composée de membres désignés de l'équipe pédagogique.

Les étudiants sont sélectionnés sur 3 critères principaux : résultats scolaires, intérêt intellectuel et scientifique pour le développement durable, motivation.

Le recrutement se fait sur **dossier et entretien de motivation** pour les candidats admissibles.

Les candidats admissibles à l'issue de la phase d'examen des dossiers sont conviés à un entretien de motivation (à distance, d'une durée de 20 minutes) mené par deux membres de l'équipe pédagogique. L'objectif est de vérifier l'adéquation de la formation avec le profil, les appétences et les projets d'avenir des candidats.

Les entretiens de recrutement en 1<sup>ère</sup> année de licence se déroulent en français.

### Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique ?

Aucun traitement algorithmique n'a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux.

## Nos conseils aux candidats pour la prochaine session

### Nos conseils aux candidats pour la prochaine session

Le parcours "Sciences pour un monde durable" s'adresse à des lycéen(ne)s présentant un un profil scientifique solide, une curiosité pour les croisements disciplinaires et les sciences humaines et sociales, et bien sûr une forte appétence pour les enjeux du développement durable.

Lors de l'entretien, le jury évalue la motivation des candidats admissibles pour les questions environnementales et sociales et leur capacité à travailler en groupe / mener des initiatives collectives. Les candidats sont invités à illustrer cet intérêt par des exemples précis puisés dans leur parcours (choix d'options / spécialités au lycée, projets mis en oeuvre dans un cadre académique ou personnel, lectures etc.). En 2024, un court exercice de réflexion a également été proposé, sur la base d'une image légendée : le candidat a dû livrer une analyse critique (/ interprétation) mettant en exergue les problématiques en lien avec le développement durable et les enjeux de transitions.

**Signature :**

El Mouhoub MOUHOUD,  
Président de l'établissement Paris Sciences Lettres  
PSL