

Rapport public Parcoursup session 2023

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

Les données de la procédure

Les données de la procédure correspondent aux données de la phase principale, calculées au 07 juillet 2023.

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier
Paris Sciences Lettres PSL - Formation valant grade de licence - Sciences pour un monde durable	Jury par défaut	Tous les candidats	30	334	72	77	5

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus locaux

- Manifester une grande curiosité intellectuelle pour les enjeux scientifiques, économiques, historiques, sociaux et politiques du développement durable
- S'intéresser aux croisements entre différentes disciplines
- S'intéresser aux sciences ainsi qu'aux démarches associées (analyse, modélisation, résolution de problèmes, expérimentation et communication)
- Disposer de connaissances dans les disciplines scientifiques et non-scientifiques qui pourront être attestées notamment par les résultats obtenus en première et au cours de l'année de terminale
- Disposer de compétences de réflexion, d'analyse, d'argumentation et d'expression, écrites et orales, attestées par les résultats dans les classes de première et de terminale
- Etre apte à mener des raisonnements rigoureux
- Posséder des aptitudes à un travail approfondi, des capacités d'organisation et une réelle capacité à travailler en équipe
- Disposer d'un bon niveau en anglais.

Conditions d'inscription

Si vous êtes candidat de nationalité étrangère, et à la fois :

- non titulaire ou ne préparant pas un baccalauréat français ou un baccalauréat européen ;
- non ressortissant de l'Union européenne (U.E.), de l'Espace économique européen (E.E.E.), de la Confédération Suisse, de Monaco ou d'Andorre ;
- et que vous résidez dans un des pays disposant d'un espace Campus France à procédure Etudes en France : vous ne devez pas vous inscrire sur Parcoursup. Vous devez faire vos démarches sur le site de Campus France de votre pays de résidence : www.nom_du_pays.campusfrance.org (exemple : www.maroc.campusfrance.org).

Si vous n'êtes pas concernés par l'ensemble de ces trois conditions, notamment si vous résidez déjà en France, vous devez vous inscrire sur Parcoursup.

Contenu et organisation des enseignements pour la formation

Sciences pour un monde durable est une licence interdisciplinaire consacrée à la compréhension des enjeux et des défis du développement durable. Conçu au plus près de la recherche menée dans les 140 laboratoires de l'Université PSL, ce cursus innovant aborde toutes les disciplines permettant d'appréhender l'impact des activités humaines sur la planète et la société, et d'envisager des solutions pour demain, à l'échelle locale, régionale et mondiale : mathématiques et sciences des données ; sciences de la nature, de la matière et de la vie ; économie et sciences sociales.

Dispensés par des enseignants de [l'Université PSL](#) (ENS, Dauphine, Mines Paris, EPHE etc.), les cours sont organisés autour d'un tronc commun pluridisciplinaire et de deux majeures (à choisir en L2) : Sciences de l'environnement OU Economie & sciences sociales. Fortement ouverte à l'international, la licence offre un encadrement de proximité (30 étudiants par promotion) et une pédagogie active, reposant sur une combinaison équilibrée de cours, conférences, stages, projets en équipe... avec une attention particulière pour le développement de savoir-faire professionnalisants (compétences numériques, interculturelles & linguistiques).

Un tremplin vers les meilleurs masters sélectifs, en France ou à l'international, et les grandes écoles : sur les 3 ans, vous bénéficierez d'une spécialisation progressive et d'enseignements bilingues, avec une part progressive de cours en anglais.

Située au cœur de Paris, la formation propose différents dispositifs d'accompagnement (aides sociales, logement) pour les étudiants boursiers. Plus d'informations (programme, aides au logement, vidéos etc.) sur le [Site web](#)

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

La commission de recrutement est composée de représentants académiques issus des différents établissements-composantes de PSL impliqués dans la formation.

Les étudiants sont sélectionnés sur 3 critères principaux : **résultats scolaires, intérêt intellectuel et scientifique pour le développement durable, motivation**. Aussi, tous les éléments du dossier Parcoursup listés ci-après sont pris en compte.

- fiche avenir pour les élèves de terminale scolarisés dans un lycée français (notes, rangs dans la classe, avis du professeur principal et du chef d'établissement, niveau de la classe etc.)
- bulletins scolaires de première et terminale : moyennes, appréciations, évolution des résultats
- projet de formation motivé
- certificat de niveau en langue française pour les candidats scolarisés dans un établissement étranger (si le français n'est pas la langue officielle du pays) : niveau B2 minimum
- relevés de notes du supérieur et résultats du baccalauréat pour les candidats en réorientation déjà scolarisés dans l'enseignement supérieur
- expérience éventuelle d'encadrement et d'animation, engagement citoyen ou bénévolat.

Processus de recrutement

Le recrutement pour la licence Sciences pour un monde durable se fait sur **dossier et entretien de motivation**.

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 critères évalués en entretien sont les suivants :

- Compréhension générale du cursus et motivation pour la formation
- Intérêt pour les enjeux du développement durable et engagement sous toutes ces formes
- Capacité à travailler en équipe (pédagogie active par projets).

Les entretiens de recrutement en 1^{ère} 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.

Enseignements de la session et conseils aux candidats

Enseignements de la session et conseils aux candidats

La licence Sciences pour un monde durable s'adresse à des lycéennes et des lycéens présentant un **profil scientifique solide, un intérêt marqué pour l'économie et la sociologie, et bien sûr une forte appétence pour les enjeux du développement durable**. Les étudiants ayant déjà effectué une année d'études dans l'enseignement supérieur peuvent également postuler s'ils disposent des prérequis détaillés précédemment et motivent expressément leur souhait de réorientation.

Il est important de soigner le projet motivé (orthographe, syntaxe, ...) et de bien se renseigner sur la formation pour laquelle on postule pour s'assurer que le projet de formation est en adéquation avec les débouchés du cursus choisi.

Lors de l'entretien des candidats admissibles, le jury évalue la motivation de la candidate ou du candidat pour les questions environnementales et sociales à travers ses activités extra-scolaires et ses centres d'intérêt. Les candidats sont invités à illustrer cet intérêt par un ou des exemples précis puisé(s) dans leur parcours : choix d'options / spécialités au lycée, projets mis en oeuvre dans un cadre académique (TPE par exemple) ou personnel, lectures, intérêt pour des sujets d'actualité etc.

Ils pourront démontrer leur capacité à travailler en groupe par quelques illustrations concrètes puisées dans leur parcours et justifiant de leur capacité à mener des initiatives collectives (dans un cadre sportif, associatif, personnel, etc.).

Tableau Synoptique

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des vœux	Éléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	Connaissances dans les disciplines scientifiques	Résultats en mathématiques	Moyennes dans les bulletins de première et de terminale, appréciations des professeurs, notes et rang dans la classe (Fiche Avenir), résultats aux épreuves de spécialité du baccalauréat pour les candidats concernés (session 2023)	Essentiel
	Connaissances dans les disciplines scientifiques et/ou littéraires	Résultats dans l'autre spécialité de baccalauréat choisie (Sciences économiques et sociales, Physique-Chimie etc.). [Voir spécialités recommandées 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), résultats aux épreuves de spécialité du baccalauréat (session 2023)	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	Très important

			professeurs) et bulletins de première et de terminale	
	Résultats au baccalauréat (pour les candidats concernés)	Résultats au baccalauréat	Relevés de notes du baccalauréat pour les candidats bacheliers en réorientation	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthodes de travail	Méthodes de travail, autonomie dans le travail	Avis du professeur principal sur les méthodes de travail, l'autonomie	Complémentaire
	Qualités rédactionnelles	Orthographe, syntaxe	Projet de formation motivé, notes des épreuves anticipées de français	Important
	Aptitude à mener des raisonnements rigoureux	Acquisition de la démarche scientifique, capacités d'analyse, résolution de problèmes	Appréciations des professeurs sur les bulletins de première et de terminale	Important
	Intérêt pour l'interdisciplinarité	Intérêt prononcé pour les croisements entre les différentes disciplines	Notes aux TPE (épreuves anticipées) - 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, intérêt, curiosité	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	Très important

			du chef d'établissement sur la capacité à réussir dans la filière demandée	
	Curiosité intellectuelle	Intérêt pour les problématiques scientifiques et le développement durable	Projet de formation motivé - Champ « Engagement citoyen » de la fiche Avenir - Entretien de recrutement pour les candidats admissibles	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation pour la formation	Connaissance des spécificités de la formation et adéquation du projet exprimé avec la formation	Projet de formation motivé et entretien de recrutement pour les candidats admissibles	Très important
	Adéquation du projet aux débouchés de la formation	Énoncé du projet de poursuite d'études et/ou projet professionnel du candidat	Projet de formation motivé et entretien de recrutement pour les candidats admissibles	Complémentaire
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagement citoyen ou scolaire	Engagement associatif, dans l'établissement, bénévolat, pratique sportive, etc.	Champ « Engagement citoyen » de la fiche Avenir - Rubrique « Activités et centres d'intérêts » - Entretien de recrutement pour les candidats admissibles	Complémentaire
	Intérêt pour le développement durable	Intérêt pour les enjeux scientifiques, économiques, sociaux ou politiques du développement durable	Champ « Engagement citoyen » de la fiche Avenir - Rubrique « Activités et centres d'intérêts » - Entretien de recrutement pour les candidats admissibles	Important

Signature :

Alain Fuchs,
Président de l'établissement Paris Sciences Lettres PSL