

Rapport public Parcoursup session 2023

Université Paris Cité - Licence - Sciences de la vie et de la terre

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	Taux non résidents
Université Paris Cité - Licence - Sciences de la vie et de la terre	Jury par défaut	Tous les candidats	43	2082	365	448	12	3

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

Outre la diversité des formations de 1er cycle, et les spécificités qu'y apporte chaque établissement, des éléments de cadrage national ont été définis avec le concours de l'ensemble des acteurs de l'enseignement supérieur pour informer les lycéens et leurs familles.

ELEMENTS DE CADRAGE NATIONAL

La réussite en première année de licence scientifique nécessite la maîtrise de connaissances et compétences acquises au lycée, une bonne connaissance des débouchés de chaque filière universitaire ainsi qu'un engagement du futur étudiant dans son projet d'étude choisi.

Il est attendu des candidats en licence Mention SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE :

* Disposer de compétences scientifiques

Cette mention implique, en effet, d'avoir une capacité à analyser, poser une problématique et mener un raisonnement, une capacité d'abstraction, de logique et de modélisation et la maîtrise d'un socle de connaissances disciplinaires et des méthodes expérimentales associées.

* Disposer de compétences en communication

Cette mention nécessite en effet une capacité à communiquer à l'écrit et à l'oral de manière rigoureuse et adaptée, une aptitude à se documenter dans au moins une langue étrangère, prioritairement anglaise et une capacité à l'écriture et à la parler à un niveau B.

* Disposer de compétences méthodologiques et comportementales

Cette mention requiert une curiosité intellectuelle, une capacité à s'organiser et à conduire ses apprentissages et, enfin, une aptitude à programmer son travail personnel et à s'y tenir dans la durée.

*Avoir répondu à un [questionnaire d'auto-évaluation](#) disponible sur le site de l'Onisep Terminales2022-2023 à partir de la date d'ouverture de la plateforme pour la formulation des vœux. Avoir répondu à ce questionnaire est une condition de recevabilité du dossier (une attestation téléchargeable sera délivrée par le site Terminales2022-2023). Cette attestation sera à joindre au dossier de candidature.

Attendus locaux

Attendus locaux de la Licence Sciences de la Vie et de la Terre proposée par Université Paris Cité :

- Cette licence étant pluridisciplinaire, de sérieuses connaissances dans les domaines scientifiques sont nécessaires ainsi qu'un vif intérêt pour les disciplines naturalistes. De plus, posséder un bon niveau dans la communication et l'expression écrite et orale sont des atouts importants, de même qu'une bonne maîtrise de la langue anglaise.

- Les compétences requises sont des capacités de synthèse, de réflexion et de raisonnement, essentielles à la compréhension et l'analyse de problématiques scientifiques. Curiosité intellectuelle, envie d'apprendre et implication dans ses études sont également des éléments de réussite importants.

Conditions d'inscription

Sont autorisés à s'inscrire :

- . Les candidats titulaires ou en préparation d'un baccalauréat français des séries générales, technologiques ou professionnelles.
- . Les candidats titulaires ou en préparation d'un DAEU.
- . Les candidats titulaires ou en préparation d'un diplôme français de niveau IV hors baccalauréat.
- . Les candidats ressortissants de l'U.E, de l'EEE, de la Confédération Suisse, de Monaco ou d'Andorre, titulaires ou en préparation d'un diplôme donnant accès à l'enseignement supérieur européen.
- . Les candidats ressortissants de l'U.E, de l'EEE, de la Confédération Suisse, de Monaco ou d'Andorre, titulaires ou en préparation d'un équivalent au baccalauréat français (diplôme obtenu hors U.E).

N.B : Les candidats non ressortissants de l'U.E, de l'EEE, de la Confédération Suisse, de Monaco ou d'Andorre, titulaires ou en préparation d'un diplôme équivalent au baccalauréat français (U.E ou hors UE) ne passent pas par la plateforme Parcoursup, mais par la procédure DAP.

- . Les candidats titulaires ou en préparation d'un diplôme français de niveau IV (hors baccalauréat, DAEU auxquels s'ajoute la capacité en droit pour les licences de droit) doivent faire l'objet d'une validation de leur diplôme par l'université.

Contenu et organisation des enseignements pour la formation

La licence Sciences de la Vie et de la Terre (SVT) est construite sur trois années et se déroule sur le campus Grands Moulins, rue Thomas Mann, Paris 13eme.

La première année est commune avec la licence « Sciences de la Vie (SV) » de Université Paris Cité.

Les enseignements disciplinaires en biologie, chimie, physique, mathématiques, statistiques et informatique s'accompagnent de travaux dirigés et travaux pratiques, en petits groupes afin de développer les approches techniques et méthodologiques du raisonnement scientifique.

Les années de L2 et L3 SVT offrent une spécialisation progressive en biologie des organismes (échelles d'étude allant des molécules aux écosystèmes) et en sciences de l'environnement et géologie. Les étudiants auront le choix en L3 entre les deux parcours « Biodiversité et Ecosystèmes » et « Métiers de l'enseignement ».

Parallèlement à l'acquisition de savoirs fondamentaux, cette mention naturaliste s'appuie fortement sur des travaux pratiques en

salle et sur le terrain.

L'anglais est enseigné tout au long de la licence.

Des enseignements libres permettent d'individualiser les parcours ou d'aborder le futur environnement professionnel via des stages disponibles dès la L1. Des enseignements de préprofessionnalisation aident également les étudiants dès la L1 à construire leur projet personnel et professionnel.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Un traitement algorithmique permettant de pré-classer les dossiers des candidats, par ordre de mérite, est obtenu d'après :

- Le relevé de notes du bac anticipé de première (français, enseignements généraux et spécialité abandonnée en terminale) et de terminale (spécialités)
- Les relevés de notes de terminale et de première (disciplines scientifiques et non scientifiques)
- Les avis attestés dans les appréciations des professeurs (fiche avenir)

Pour les candidats en réorientation, ayant acquis leur baccalauréat précédemment, sont également prises en compte pour établir ce préclassement,

les notes de spécialités obtenues au bac ainsi que la moyenne du bac ou la moyenne du diplôme équivalent le cas échéant.

Les candidats ayant un profil scientifique sont favorisés dans ce pré-classement afin de recruter ceux qui auront les bases nécessaires au suivi des enseignements de licence.

Par ailleurs, la pertinence du projet personnel et professionnel sera également prise en compte et devra être en cohérence avec la formation et les débouchés professionnels.

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.

Enseignements de la session et conseils aux candidats

Enseignements de la session et conseils aux candidats

La commission d'admission s'appuie sur les éléments fournis dans les dossiers des candidats. A ce titre, la commission ne peut que conseiller aux futurs étudiants, d'une part, d'apporter un soin particulier au respect de la langue française et à la lisibilité des documents fournis et, pour les dossiers de candidats étrangers, de bien fournir tous les documents traduits et certifiés. D'autre part, les candidats sont invités, en amont, à préparer ce parcours d'études longues, notamment en étudiant les différentes spécialités proposées dans notre licence afin d'identifier si cela correspond vraiment à leur souhait d'études. Ils sont également invités à motiver leur candidature en veillant à la cohérence entre le cursus demandé et leur projet de poursuite d'études et éventuellement leur projet professionnel.

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	Résultats du bac	Notes des épreuves anticipées de première et terminale (néobacheliers) et notes du baccalauréat (réorientation)	onglet bac	Essentiel
	Notes des disciplines scientifiques	Moyenne des notes trimestrielles/semestrielles des disciplines scientifiques	Bulletins scolaires de première et de terminale	Essentiel
	Notes des disciplines nonscientifiques	Moyenne des notes trimestrielles/semestrielles des disciplines non scientifiques	Bulletins scolaires de première et de terminale	Très important
	Résultats DAEU ou DU scientifique	Notes des disciplines scientifiques	Bulletins ou relevés de notes	Essentiel
	Résultats études supérieures	Relevé de notes dans le parcours d'études en cours dans l'enseignement supérieur	Bulletins et documents téléchargés	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Type de bac	Choix d'une scolarité d'étude généraliste	onglet bac	Très important
	Prise en compte des Méthode de travail	Champ "méthode de travail" de la fiche avenir	Fiche avenir	Important
Savoir-être	Autonomie dans le travail	Champ "autonomie" de la fiche avenir	Fiche avenir	Important

	Implication dans les travaux scolaires	Champ "capacité à s'investir" de la fiche avenir	fiche avenir	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation du parcours d'études en sciences du vivant	Projet de formation motivé	lettre de motivation	Important
	Motivation pour les sciences	Choix de spécialités scientifiques	Choix de deux spécialités scientifiques au moins en première	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			

Signature :

Edouard KAMINSKI,
Président de l'établissement Université Paris Cité