

PROFESSEUR DES UNIVERSITES

REJOINDRE UNIVERSITÉ PARIS CITÉ

Ancrée au cœur de la capitale, l'Université Paris Cité est une université de recherche intensive, omnidisciplinaire, labélisée IdEx, avec une forte dimension professionnalisante. Elle se positionne au meilleur niveau international pour le rayonnement et l'originalité de sa recherche, la diversité et l'attractivité de ses parcours de formation, sa capacité d'innovation et sa participation active à la construction de l'espace européen de la recherche et de la formation. Université à impact positif pour la société, l'Université Paris Cité a fait de la « santé planétaire » sa signature : « des êtres humains en bonne santé, au sein de sociétés en bonne santé, sur une planète en bonne santé ».

Lauréate de nombreux appels à projet d'investissements d'avenir (PIA), l'Université Paris Cité s'appuie sur les compétences et l'engagement de l'ensemble de ses communautés académiques, administratives et techniques, et sur le dynamisme de sa communauté étudiante, pour développer des projets de recherche et de formation à forte valeur ajoutée, et former les citoyennes et les citoyens de demain, dans un monde en transition.

L'Université Paris Cité comprend trois Facultés (de Santé, des Sciences, et Sociétés & Humanités), auxquelles sont rattachées 24 composantes et 110 unités de recherche, et intègre un établissement-composante, l'Institut de physique du globe de Paris (IPGP), et un organisme de recherche associé, l'Institut Pasteur. Elle compte plus de 63 000 étudiants, 4 773 enseignants et enseignants-chercheurs ainsi que 2 767 personnels administratifs et techniques.

Forte de la grande diversité et de l'excellence de ses domaines disciplinaires alliant les sciences formelles, naturelles et expérimentales, les sciences humaines et sociales, et la santé, l'université Paris Cité a fait de l'interdisciplinarité un marqueur essentiel de son identité et de sa signature « santé planétaire ».

Dans une démarche d'amélioration continue au service de son projet d'établissement, l'Université Paris Cité se dote de schémas directeurs et de plans d'action pour asseoir sa responsabilité sociétale et environnementale, et notamment s'engager pour les égalités et lutter contre toute forme de discrimination et de violence, agir pour la qualité de vie au travail et la transition écologique, et renforcer l'expérience étudiante.

Rejoindre l'Université Paris Cité, c'est faire le choix de l'exigence et de l'engagement au service de valeurs fortes : celles du service public, de la rigueur scientifique et intellectuelle, de l'innovation, du dialogue, de l'ouverture aux autres et au monde.

RÉFÉRENCE ODYSSEE	260502
PROFIL DU POSTE	Professeur à l'UFR Sciences du Vivant
SECTION(S) CNU	6400 - Biochimie et biologie moléculaire 6500 - Biologie cellulaire 6600 - Physiologie
LOCALISATION	Campus Grands Moulins
AFFECTATION STRUCTURELLE	UFR des Sciences du Vivant (SDV)



LABORATOIRE(S)	UMR 8251 Unité de Biologie Fonctionnelle et Adaptative (BFA) UMR 7592 Institut Jacques Monod (IJM) UMR 7216 Epigénétique et Destin Cellulaire (EDC) UMR 9213 Institut des Sciences des Plantes de Paris-Saclay (IPS2) UMR 8236 laboratoire interdisciplinaire des énergies de demain (LIED) UMR S-1134 biologie intégrée du globule rouge (BGR)
DATE DE PRISE DE FONCTION	01/09/2026
MOTS-CLÉS	Bioinformatique Biologie cellulaire Biologie moléculaire Génétique Physiologie
JOB PROFILE	Professor in Life Sciences
RESEARCH FIELDS EURAXESS	Biological sciences > Biology
ZONE À RÉGIME RESTRICTIF (ZRR)	NON
VACANT / SUSCEPTIBLE D'ÊTRE VACANT	SUSCEPTIBLE D'ÊTRE VACANT

ENSEIGNEMENT - OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES ET BESOIN D'ENCADREMENT, FILIÈRES DE FORMATION CONCERNÉES

Il s'agit d'animer une équipe pédagogique dans le cadre du contrat de formation validé par l'établissement dans le champ disciplinaire relevant de ses compétences. La ou le professeur veillera notamment à structurer et animer les formations dans son champ disciplinaire ainsi qu'à intégrer des approches pédagogiques innovantes (enseignements hybrides notamment).

Les filières de formation concernent les enseignements dans tous les départements de formation de l'UFR Sciences du vivant : licence Sciences de la vie du L1 aux masters. En tant que professeur, un rôle essentiel dans l'organisation et/ou la restructuration des formations relevant de son champ disciplinaire est requis.

RECHERCHE

Le professeur rejoindra l'UFR Sciences du vivant de Université Paris Cité. Il sera affecté dans l'une des unités en contrat principal ou secondaire avec Université Paris Cité. Cela concerne toutes les unités, y compris celles qui ne sont pas listées sur cette fiche.

ACTIVITÉS COMPLÉMENTAIRES

NC

MODALITÉS D'AUDITION



Décret n°84-431 du 6 juin 1984, article 9-2 : « (...) L'audition des candidats par le comité de sélection peut comprendre une mise en situation professionnelle, sous forme notamment de leçon ou de séminaire de présentation des travaux de recherche. Cette mise en situation peut être publique. »

Audition publique	NON
Mise en situation	NON
Leçon – préciser (durée, modalités)	<u>non</u>
Présentation des travaux de recherche – préciser (durée, modalités)	<u>non</u>
Séminaire – préciser (durée, modalités)	<u>non</u>

Contact enseignement : Frédéric Bernard : frederic.bernard@ijm.fr Claudine Mayer : claudine.mayer@u-paris.fr

Contact recherche : Annick Mejean annick.mejean@u-paris.fr

Toutes les informations relatives aux modalités de candidature et aux comités de sélection sont disponibles sur le site Internet d'Université Paris Cité.

Full Professor

JOIN UNIVERSITÉ PARIS CITÉ

Anchored in the heart of the French capital, the Université Paris Cité is a multidisciplinary, research-intensive university recognized as an IdEx institution, with a strong professional orientation. It ranks among the world's leading universities for the impact and originality of its research, the diversity and attractiveness of its academic programs, its innovative capacity, and its active contribution to building the European Research and Education Area. As a university with a positive impact on society, the Université Paris Cité has made "planetary health" its hallmark: "healthy people, within healthy societies, on a healthy planet."

A recipient of numerous grants from the Investments for the Future Program (PIA), the Université Paris Cité relies on the expertise and commitment of its academic, administrative, and technical communities, along with the energy and creativity of its students, to develop high-added-value research and education projects. It is dedicated to shaping the citizens of tomorrow in a rapidly changing world.

The Université Paris Cité comprises three Faculties - Health, Sciences, and Societies & Humanities - encompassing 24 academic departments and 110 research units. It also includes an associated institution, the Paris Institute of Earth Physics (IPGP), and an associated research organization, the Pasteur Institute. The university has more than 63,000 students, supported by 4,773 faculty members and researchers, and 2,767 administrative and technical staff.

With its exceptional diversity and excellence across disciplines ranging from the formal, natural and experimental, sciences to the human and social sciences, and health, the Université Paris Cité has made interdisciplinarity a cornerstone of its identity and its "planetary health" signature.

Committed to continuous improvement in the service of its institutional mission, the Université Paris Cité is implementing strategic plans and action frameworks to strengthen its social and environmental responsibility. These initiatives include promoting equality and combating all forms of discrimination and violence, enhancing the quality of life in the workplace, advancing the ecological transition, and enriching the student experience.

Joining the Université Paris Cité means embracing excellence and dedication to strong values: public service, scientific and intellectual rigor, innovation, dialogue,



openness to others, and a global perspective.

ODYSSEE REFERENCE	260502
PROFILE	Professor in life sciences
CNU SECTION(S)	64, 65, 66
LOCATION	Grands Moulins Campus
STRUCTURAL ASSIGNMENT	UFR Life Sciences
LABORATORY(IES)	UMR 8251 Unite de Biologie Fonctionnelle et Adaptative (BFA) UMR 7592 Institut Jacques Monod (IJM) UMR 7216 Epigénétique et Destin Cellulaire (EDC) UMR 9213 Institut des Sciences des Plantes de Paris-Saclay (IPS2) UMR 8236 laboratoire interdisciplinaire des energies de demain (LIED) UMR-S_1134 - Biologie intégrée du globule rouge
STARTING DATE	01.09.2026
KEYWORDS	Bioinformatics Cell Biology Molecular Biology Genetics physiologP Immunology Virology Microbiology
JOB PROFILE	Professor in life sciences
RESEARCH FIELDS EURAXESS	BIOLOGICAL SCIENCES > BIOLOGY BIOLOGICAL SCIENCES > OTHER
RESTRICTED REGIME ZONE (RRZ)	no
VACANT / POTENTIALLY VACANT	Potentially vacant

TEACHING - EDUCATIONAL OBJECTIVES AND NEED FOR SUPERVISION, TRAINING COURSES CONCERNED

This involves leading a teaching team within the framework of the training contract approved by the school in the subject area for which he or she is responsible. In particular, the teacher will be responsible for structuring and leading training courses in his or her subject area, as well as integrating innovative teaching approaches (hybrid teaching in particular).



The training pathways concern teaching in all the Life Sciences UFR's training departments: Life Sciences bachelor's degree from L1 to master's degrees. As a lecturer, you will play a key role in the organisation and/or restructuring of courses in your field of study.

Translated with DeepL.com (free version)

RESEARCH

The professor will join the Life Sciences UFR of Université Paris Cité. He/she will be assigned to one of the units under primary or secondary contract with Université Paris Cité This applies to all units, including those not listed on this sheet.

FURTHER ACTIVITIES

NO

MODALITIES OF HEARING/INTERVIEW

Decree No. 84-431 of 6 June 1984, Article 9-2: "(...) The audition of candidates by the selection committee may include a professional situation, in the form of a lesson or seminar presenting the research work. This situation can be public. "

Public hearing	no
Professional situation	no
Lesson - define (duration, modalities)	no
Presentation of research work - define (duration, modalities)	no
Seminar - define (duration, modalities)	no

All information relating to the application procedures and the selection committees is available on the Université Paris Cité website.