

MAITRE DE CONFERENCES

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	260535
PROFIL DU POSTE	Maitre/sse de conférences en chimie.
SECTION(S) CNU	3200 - Chimie organique, minérale, industrielle
LOCALISATION	Saint-Germain-des-Prés
AFFECTATION STRUCTURELLE	UFR des Sciences Fondamentales et Biomédicales (SFB)
LABORATOIRE(S)	UMR 8601 Laboratoire de chimie et



	biochimie pharmacologiques et toxicologiques (LCBPT)
DATE DE PRISE DE FONCTION	01/09/2026
MOTS-CLÉS	Biomolécules Chimie organique, minérale, industrielle Développements méthodologiques RMN RMN
JOB PROFILE	Assistant Professor in Chemistry
RESEARCH FIELDS EURAXESS	Chemistry > Organic chemistry
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

Le (la) candidat(e) recruté(e) effectuera des enseignements en chimie générale, chimie moléculaire, et spectroscopies associées (TD et TP) au sein de la Licence de sciences biomédicales et/ou en PASS de l'Université Paris Cité. Il/elle effectuera notamment des TP et TD de chimie organique niveau L2 et L3.

Licence Sciences Biomédicales, (incluant l'option « Accès Santé » – L-AS) pour des enseignements en travaux dirigés et en travaux pratiques du L1 au L3

RECHERCHE

Nous sommes à la recherche d'un ou d'une jeune chercheuse, titulaire d'un doctorat, avec de préférence une première expérience post-doctorale, pour développer des projets de recherche interdisciplinaires, autour de la spectroscopie de résonance magnétique nucléaire (RMN), et nous aider à explorer des processus biologiques dans le domaine de la Santé.

Nous sommes ouverts à tous les profils (expérimental, théorique, RMN, traitement du signal, IA ...) qui viendraient compléter harmonieusement l'équipe RMN des Substances Biologiques (LCBPT, UMR 8601, responsable : N. Giraud) pour atteindre cet objectif. Une expérience dans le domaine de la RMN des biomolécules et/ou en méthodes théoriques et/ou biophysiques pour compléter, modéliser ou analyser les données RMN serait un plus.

En fonction de son expertise, le ou la candidat(e) pourra contribuer aux différents axes de recherche de l'équipe : (i) l'étude des interactions supramoléculaires, (ii) la métabolomique, (iii) l'hyperpolarisation d'échantillons biologiques. Il ou elle pourra également participer au développement d'une approche intégrée, associant nos outils analytiques à des méthodes basées sur l'intelligence artificielle pour acquérir, traiter, et analyser de larges ensembles de données.



ACTIVITÉS COMPLÉMENTAIRES

Le/La maître/sse de conférence recruté/e s'impliquera également dans la vie et les actions collectives de l'établissement comme la gestion pédagogique de filières d'enseignement et une participation active aux tâches administratives collectives de l'UFR et à la promotion de la chimie sur le campus St Germain des Prés et au niveau de l'Université Paris Cité.

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)	Sans objet
Présentation des travaux de recherche – préciser (durée, modalités)	Sans objet
Séminaire – préciser (durée, modalités)	Sans objet

Contact enseignement : guillaume.prestat@u-paris.fr

Contact recherche : melanie.etheve-quelquejeu@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.

Assistant Professor

JOIN UNIVERSITÉ PARIS CITÉ

Anchored in the heart of the French capital, 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, 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), 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.

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, 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, 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 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.

ODYSSÉE REFERENCE	260535
PROFILE	Assistant Professor in Chemistry
CNU SECTION(S)	32



LOCATION	Campus Saint Germain des Près
STRUCTURAL ASSIGNMENT	UFR SFB
LABORATORY(IES)	LCBPT UMR 8601
STARTING DATE	01/09/2026
KEYWORDS	Nuclear Magnetic Resonance Organic, inorganic, industrial chemistry Biomolecules Methods development NMR Bioanalytical Sciences
JOB PROFILE	Assistant Professor in Chemistry
RESEARCH FIELDS EURAXESS	Chemistry / Organic Chemistry
RESTRICTED REGIME ZONE (RRZ)	NO
VACANT / POTENTIALLY VACANT	Potentially vacant

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

The successful candidate will teach general chemistry, molecular chemistry, and associated spectroscopies (tutorials and practical classes) within the Biomedical Sciences Bachelor's program and/or the PASS program at Université Paris Cité. He/She will notably be in charge of organic chemistry tutorials and practical classes at the second- and third-year undergraduate levels (L2 and L3).

RESEARCH

We are seeking a young researcher with a PhD, ideally with initial postdoctoral experience, to develop interdisciplinary research projects centered on nuclear magnetic resonance (NMR) spectroscopy and to help us investigate biological processes in the field of Health sciences. We welcome all profiles (experimental, theoretical, NMR, signal processing, AI, etc.) that would complement the NMR team of Biological Substances (LCBPT, UMR 8601, PI: N. Giraud) and contribute to this objective. Experience in biomolecular NMR and/or in theoretical and/or biophysical methods for completing, modeling or analyzing NMR data would be an asset. Depending on his/her expertise, the candidate may contribute to the team's various research directions: (i) the study of supramolecular interactions, (ii) metabolomics, and (iii) hyperpolarization of biological samples. He/She may also be involved in developing an integrated approach combining our analytical tools with artificial intelligence-based methods for acquiring, processing, and analyzing large datasets.

FURTHER ACTIVITIES

The recruited associate professor will also be involved in the collective life and activities of the institution, including the pedagogical management of teaching tracks, active participation in the collective administrative responsibilities of the ufr, and the promotion of chemistry on the saint-germain-des-près campus and within université paris cité.

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	
Professional situation	
Lesson - define (duration, modalities)	
Presentation of research work - define (duration, modalities)	
Seminar - define (duration, modalities)	

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

Contact Teaching guillaume.prestat@u-paris.fr

Contact Research melanie.etheve-quelquejeu@u-paris.fr