

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	260541
PROFIL DU POSTE	MCF en informatique fondamentale
SECTION(S) CNU	2700 - Informatique
LOCALISATION	Campus Grands Moulins
AFFECTATION STRUCTURELLE	UFR d'Informatique
LABORATOIRE(S)	UMR 8243 Institut de Recherche en Informatique Fondamentale (IRIF)
DATE DE PRISE DE FONCTION	01/09/2026



MOTS-CLÉS	Informatique théorique ou fondamentale
JOB PROFILE	Associate Professor in Theoretical Computer Science
RESEARCH FIELDS EURAXESS	Computer science
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

Face à l'accroissement du nombre d'étudiant.e.s, l'UFR d'informatique doit maintenir et partiellement renouveler ses enseignements dans la licence et le master d'informatique.

On attend de la nouvelle personne recrutée des compétences pédagogiques et une motivation pour l'enseignement en informatique y compris en dehors de son domaine de recherche. On attend aussi de la nouvelle personne recrutée la volonté de prendre des responsabilités (encadrement des étudiant.e.s, responsabilité d'UE, participation au fonctionnement de l'UFR...).

Tous les cursus où intervient l'UFR sont concernés par ce recrutement : ses formations propres (Licence info, double licence math et info, bio et info, japonais et info, Master Informatique pro, recherche et apprentissage) ainsi que les formations liées (école d'ingénieurs EIDD, cursus mathématique, bio-informatique, linguistique-informatique, master PISE...).

RECHERCHE

Le poste a pour but de recruter un maître ou une maîtresse de conférences en vue d'intégrer l'Institut de Recherche en Informatique Fondamentale (IRIF) de l'Université Paris Cité. Les candidatures sont sollicitées sur les thématiques de l'informatique fondamentale, et devront s'intégrer dans une ou plusieurs équipes thématiques de l'IRIF.

Quelle que soit la thématique de la candidate ou du candidat, sa qualité scientifique, puis la largeur du spectre de compétences et les capacités à interagir avec au moins une équipe thématique de l'IRIF seront des critères importants de sélection. Sa capacité à adopter une approche fondamentale pour nourrir des applications sera considérée de manière très favorable. S'il s'avérait nécessaire de départager les candidates et candidats, une attention particulière sera portée :

- au soutien à la diversité à l'IRIF,
- au respect des équilibres thématiques entre les pôles de l'IRIF.

ACTIVITÉS COMPLÉMENTAIRES

NA



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 : Direction de l'UFR Informatique : Giulio Manzonetto – gmanzone@irif.fr

Contact recherche : Direction de l'IRIF : Giuseppe Castagna et Lélia Blin – direction@irif.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	260541
PROFILE	Associate Professor in Theoretical Computer Science



CNU SECTION(S)	2700 - Informatique
LOCATION	Campus Grands Moulins
STRUCTURAL ASSIGNMENT	UFR d'Informatique - S56000000
LABORATORY(IES)	UMR 8243 Institut de Recherche en Informatique Fondamentale (IRIF) - S56R824300
STARTING DATE	01/09/2026
KEYWORDS	
JOB PROFILE	Associate Professor in Theoretical Computer Science
RESEARCH FIELDS EURAXESS	Computer Science
RESTRICTED REGIME ZONE (RRZ)	No
VACANT / POTENTIALLY VACANT	Potentially vacant

TEACHING - EDUCATIONAL OBJECTIVES AND NEED FOR SUPERVISION,

Faced with the increase in the number of students, the Computer Science Department (UFR) must maintain and partially renew its teaching in the bachelor's and master's degrees in computer science. The newly recruited person is expected to have pedagogical skills and motivation for teaching in computer science, including outside their research area. The newly recruited person is also expected to have the willingness to take on responsibilities (supervision of students, responsibility for course units (UE), participation in the functioning of the UFR...).

TRAINING COURSES CONCERNED

All the programs in which the UFR is involved are concerned by this recruitment: its own programs (Bachelor in Computer Science, double bachelor's in mathematics and computer science, biology and computer science, Japanese and computer science, Professional Master in Computer Science, research and apprenticeship tracks) as well as related programs (engineering school EIDD, mathematics track, bio-informatics, computational linguistics, Master PISE...).

RESEARCH

The purpose of the position is to recruit an assistant professor with a view to joining the Fundamental Computer Science Research Institute (IRIF) of Université Paris Cité.



Applications are invited in the areas of fundamental computer science, and must fit into one or several thematic teams of IRIF. Whatever the candidate's theme, their scientific quality, then the breadth of their range of skills and their ability to interact with at least one thematic team of IRIF will be important selection criteria. Their ability to adopt a fundamental approach to feed applications will be considered very favorably. If it proves necessary to distinguish between candidates, special attention will be paid to:

- support for diversity at IRIF,
- respect for thematic balance between the IRIF poles.

FURTHER ACTIVITIES

NA

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)	
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.