

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	260506
PROFIL DU POSTE	Programmation
SECTION(S) CNU	2700 - Informatique
LOCALISATION	Mirabeau
AFFECTATION STRUCTURELLE	Institut Universitaire de Technologie Paris Rives de Seine
LABORATOIRE(S)	URP 2517 Laboratoire d'Informatique



	PARIS DESCARTES (LIPADE)
DATE DE PRISE DE FONCTION	01/09/2026
MOTS-CLÉS	Algorithmique Génie logiciel Programmation informatique
JOB PROFILE	Programming
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

Le maître de conférences recruté s'intégrera à l'équipe pédagogique du département Informatique de l'IUT Paris Rives de Seine. Les enseignements s'adressent principalement à des étudiants de BUT Informatique et la licence MIAGE.

La personne recrutée viendra renforcer l'équipe pédagogique « développement » du Département Informatique de l'IUT Rives De Seine où ses compétences en informatique, englobant les aspects fondamentaux et appliqués de l'informatique, seront particulièrement appréciées. Elle contribuera aux enseignements liés au développement, en mettant l'accent sur un ou plusieurs des domaines suivants : la pratique DevOps/MLOps, les pratiques et outils de l'intelligence artificielle dans le développement, le green computing, ainsi que le développement mobile et web.

En fonction de ses compétences spécifiques, le candidat recruté pourra prendre en charge et développer de nouveaux enseignements sur des technologies plus avancées ou en émergence. Il est attendu de la personne recrutée qu'elle s'investisse au sein du département et qu'elle soit force de proposition pour contribuer à l'évolution de nos formations, tant pour leur contenu que pour les pratiques pédagogiques. Par ailleurs, le maître de conférences interviendra dans les projets personnels à caractère professionnel, les Situations d'apprentissage et d'évaluation (SAé), les suivis de stages et participera à la vie du département notamment par des prises de responsabilités.

Lien vers le programme pédagogique du BUT Informatique : <https://www.enseignementsup-recherche.gouv.fr/sites/default/files/annexe-2-licence-professionnelle-bachelor-universitaire-de-technologie-informatique-29016.pdf>

RECHERCHE

Le LIPADE est un laboratoire d'informatique qui développe des recherches théoriques et appliquées dans les domaines de l'intelligence artificielle distribuée, l'apprentissage automatique, le traitement des images et la vision par ordinateur, les réseaux, la gestion et l'analyse de données. L'unité est structurée en quatre équipes : Gestion des connaissances et calcul intensif sur des données massives (diNo) ; Intelligence artificielle distribuée (DAI) ; Sécurité et optimisation des communications et systèmes (SOCS) ; Systèmes intelligents de perception (SIP).



Le candidat doit intégrer une des deux équipes de recherche du LIPADE suivantes : Intelligence artificielle distribuée (DAI), ou Sécurité et optimisation des communications et systèmes (SOCS). Les sujets de recherche du candidat doivent être centrés dans une (ou plusieurs) des thématiques de ces deux équipes.

ACTIVITÉS COMPLÉMENTAIRES

La personne recrutée prendra activement part à la vie scientifique, pédagogique et administrative du département Informatique de l'IUT.

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>Sans objet</u>
Présentation des travaux de recherche – préciser (durée, modalités)	<u>Sans objet</u>
Séminaire – préciser (durée, modalités)	<u>Sans objet</u>

Contact enseignement : Hassine MOUNGLA, Directeur de l'IUT de Paris - Rives de Seine, hassine.moungla@u-paris.fr

Contact recherche : Themis PALPANAS, Directeur du LIPADE, themis.palpanas@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	260506
PROFILE	Business intelligence, Data science
CNU SECTION(S)	2700 - Informatique



LOCATION	Mirabeau
STRUCTURAL ASSIGNMENT	Institut Universitaire de Technologie Paris Rives de Seine
LABORATORY(IES)	URP 2517 LABORATOIRE D'INFORMATIQUE PARIS DESCARTES (LIPADE)
STARTING DATE	01/09/2026
KEYWORDS	Algorithmics, Software Engineering, and Computer Programming
JOB PROFILE	Programming
RESEARCH FIELDS EURAXESS	Computer Science
RESTRICTED REGIME ZONE (RRZ)	NO
VACANT / POTENTIALLY VACANT	POTENTIALLY VACANT

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

The successful candidate will strengthen the “Programming” teaching team within the Computer Science Department at IUT Rives de Seine, where their expertise in computer science—covering both fundamental and applied aspects—will be highly valued. They will contribute to teaching activities related to software development, with a focus on one or several of the following areas: DevOps/MLOps practices, the use of artificial intelligence tools and methods in software development, green computing, as well as mobile and web development.

Depending on their specific expertise, the recruited candidate may also be responsible for creating and developing new courses in advanced or emerging technologies. The position requires a strong commitment to the department, as well as the ability to actively contribute to the evolution of our programs, both in terms of course content and pedagogical approaches.

In addition, the Lecturer will participate in professional and personal project supervision, Learning and Assessment Situations (SAé), internship supervision, and will contribute to departmental life, notably through the assumption of responsibilities.

The recruited candidate will be responsible for teaching a variety of courses, both in terms of content and teaching methods (lectures, tutorials/practical sessions, professional scenarios—many of which are part of the new B.U.T. program). They will also be able to take charge of and develop new courses on topics recently introduced into the National Program, such as those relating to artificial intelligence.

A good knowledge of scientific English would be appreciated, as Data Science courses or projects may be taught in English, particularly in the context of the internationalization of the IUT.

RESEARCH

The candidate is expected to join one of the following two LIPADE research teams: Distributed Artificial Intelligence (DAI) or Security and Optimization of Communication and



Systems (SOCS). The candidate's research topics should align with one or more of the themes addressed by these two teams.

DEPARTMENT: Computer science

LOCATION(S): IUT de Paris Rives de Seine, 143 av. de Versailles – 75016 Paris

TEACHING TEAM: Computer Science

IUT DIRECTOR: Hassine MOUNGLA

DEPARTMENT DIRECTOR EMAIL: Hassine.moungla@u-paris.fr

LABORATORY DESCRIPTION:

The LIPADE is a computer science research laboratory conducting both theoretical and applied research in the areas of distributed artificial intelligence, machine learning, image processing and computer vision, networking, and data management and analytics. The unit is structured into four research teams: Knowledge Management and High-Performance Computing on Big Data (diNo); Distributed Artificial Intelligence (DAI); Security and Optimization of Communication and Systems (SOCS); and Intelligent Perception Systems (SIP).

RECRUITMENT OBJECTIVE:

strengthen an existing activity

create a new activity

FURTHER ACTIVITIES

The successful candidate will also be expected to participate actively in the life of the Computer Science department, taking on responsibilities.

WORKPLACE(S): Paris Descartes Computer Science Laboratory (LIPADE)

LABORATORY DIRECTOR NAME: Themis Palpanas

LABORATORY DIRECTOR EMAIL: themis.palpanas@u-paris.fr

LABORATORY WEBSITE: www.lipade.fr

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)	<u>Not applicable</u>
Presentation of research work – define (duration, modalities)	<u>Not applicable</u>



Seminar - define (duration, modalities)	<u>Not applicable</u>
---	-----------------------

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