

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	260509
PROFIL DU POSTE	développement et Sciences des données
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), Institut de Recherche en Informatique Fondamentale (IRIF) (UMR 8243).
DATE DE PRISE DE FONCTION	01/09/2026
MOTS-CLÉS	Algorithmique Bigdata Data-mining Génie logiciel et programmation
JOB PROFILE	Développement et sciences des données
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

La personne recrutée viendra renforcer les équipes du département Informatique de l'IUT Rives de Seine dans les domaines du développement logiciel et des sciences des données. Elle assurera des enseignements en génie logiciel, algorithmique, développement et gestion de données, avec un intérêt particulier pour les domaines de l'intelligence artificielle appliquée, le green computing et le développement web et mobile.

Elle sera amenée à participer à la conception et à la mise en œuvre d'enseignements et de parcours autour de technologies avancées ou émergentes couvertes le programme national du BUT Informatique, et s'investira dans les responsabilités pédagogiques du département comme la coordination de SAé, le suivi des stages et de l'alternance et la coordination de ressources.

Elle devra également assumer des responsabilités structurelles au sein du département et de l'IUT (contribution à évolution des formations et aux innovations pédagogiques, coordination de diplômés ou de parcours, animation de groupes de travail, pilotage de projets transversaux, participation aux instances).

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

La personne recrutée prendra activement part à la vie scientifique des laboratoires informatique de l'Université Paris Cité notamment le LIPADE, l'IRIF ou d'autres laboratoire informatique. Le candidat doit intégrer l'équipe de recherche, et ses sujets de recherche doivent être centrés dans une (ou plusieurs) des thématiques de l'équipe.



ACTIVITÉS COMPLÉMENTAIRES

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

CONTACTS

Hassine MOUNGLA pour la recherche et l'enseignement

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.



Full 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	260509
PROFILE	Software development and 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), INSTITUT DE RECHERCHE EN INFORMATIQUE FONDAMENTALE (IRIF) (UMR 8243).
STARTING DATE	01/09/2026
KEYWORDS	Algorithmics, Big Data, Data Mining, Software Engineering and Programming
JOB PROFILE	Software development and data science
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 contribute to strengthening the academic and teaching capacity of the Computer Science Department at IUT Rives de Seine in the fields of software development and data science. They will deliver instruction in software engineering, algorithmics, software development, and data management, with particular emphasis on applied artificial intelligence, green computing, as well as web and mobile development.

They will play an active role in the design, development, and implementation of courses and academic pathways relating to advanced or emerging technologies covered by the national Bachelor of Technology in Computer Science program. They will also be expected to undertake pedagogical responsibilities within the department, including the coordination of Learning and Assessment Situations (SAé), supervision of internships and work-study placements, and coordination of teaching resources.

Furthermore, the candidate will be required to assume operational and structural responsibilities within the department and the IUT, including contributing to curriculum development and pedagogical innovation, coordinating academic programs or pathways, leading working groups, overseeing cross-disciplinary projects, and participating in institutional governance bodies.

A good knowledge of scientific English would be appreciated, as Software development and 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 four LIPADE 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). The candidate’s research topics should align with one or more of the themes addressed by these four 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 Moun gla

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

LABORATORY DESCRIPTION:

The recruited candidate will actively contribute to the scientific life of the computer science laboratories of Université Paris Cité, in particular LIPADE, IRIF, or other computer science laboratories. The candidate is expected to join a research team, and their research topics must be aligned with one or more of the team’s thematic areas.

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 important responsibilities.

WORKPLACE(S): Université Paris Cité’s computer science research laboratories

LABORATORY DIRECTOR NAME: Hassine Moun gla

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

LABORATORY WEBSITE: <https://u-paris.fr/laboratoires>

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)	Not applicable
Presentation of research worke – define (duration,	Not applicable



modalities)	
Seminar - define (duration, modalities)	Not applicable

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