

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 | 260504 |
| PROFIL DU POSTE | Professeur en Ergonomie |
| SECTION(S) CNU | 1600 - Psychologie et ergonomie |
| LOCALISATION | Saint-Germain-des-Prés |
| AFFECTATION STRUCTURELLE | UFR des Sciences Fondamentales et Biomédicales (SFB) |
| LABORATOIRE(S) | UMR 9010 Centre Giovanni Borelli |
| DATE DE PRISE DE FONCTION | 01/09/2026 |



| | |
|---|----------------------------------|
| MOTS-CLÉS | Ergonomie |
| JOB PROFILE | Professor in Ergonomics |
| RESEARCH FIELDS EURAXESS | Other |
| 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 devra participer au développement et la structuration des enseignements d'ergonomie au sein de l'UFR. Ces enseignements concernent le niveau Licence sciences biomédicales et le Master Ergonomie. En particulier, les enseignements devront porter sur une ou plusieurs des thématiques suivantes : problématiques et méthodologies de quantification du comportement humain normal et pathologique sur le terrain, outils numériques en santé, éthique, cyberpsychologie, interactions humain-algorithme ou humain-machine, prévention des dysfonctionnements comportementaux, approche interdisciplinaire et professionnalisante. La personne recrutée devra prendre en charge la responsabilité du master Ergonomie porté par l'UFR, qui contient 2 parcours, 1) facteurs humains, santé et technologie (FHST) (en FA) et cyberspace, behavior and e-therapy (CYBER) (Erasmus Mundus).

RECHERCHE

La personne recrutée travaillera dans une communauté interdisciplinaire qui combine l'étude du comportement humain normal et pathologique, des sciences des données et des technologies numériques. Elle devra faire preuve d'une capacité avérée d'animation scientifique dans un contexte très interdisciplinaire et devra organiser des projets aux interfaces avec la société dans les domaines de la santé numérique, de la prévention des risques physiologiques ou psychologiques et de la fragilité aux différents âges de la vie. La personne recrutée devra également démontré l'ancrage de son programme scientifique dans une dynamique de recherche internationale.

ACTIVITÉS COMPLÉMENTAIRES

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 : Frédéric CHARBONNIER (frederic.charbonnier@u-paris.fr)

Contact recherche : Frédéric CHARBONNIER (frederic.charbonnier@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 | 260504 |
| PROFILE | Ergonomics teaching |



| | |
|-------------------------------------|---|
| CNU SECTION(S) | 1600 - PSYCHOLOGY AND ERGONOMICS |
| LOCATION | Campus Saint Germain des Près |
| STRUCTURAL ASSIGNMENT | UFR SFB |
| LABORATORY(IES) | UMR 9010 - Giovanni Borelli Center |
| STARTING DATE | 01/09/2026 |
| KEYWORDS | Ergonomics Cyberpsychology Multimodal approach of human behavior Interdisciplinarity |
| JOB PROFILE | PROFESSOR OF ERGONOMICS |
| RESEARCH FIELDS EURAXESS | Other |
| RESTRICTED REGIME ZONE (RRZ) | No |
| VACANT / POTENTIALLY VACANT | POTENTIALLY VACANT |

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

Educational objectives and supervision requirements: The successful candidate will be required to participate in the development and structuring of ergonomics courses within the UFR. These courses concern the Bachelor's degree in biomedical sciences and the Master's degree in ergonomics. In particular, the courses must cover one or more of the following topics: issues and methodologies for quantifying normal and pathological human behavior in the field, digital tools in healthcare, ethics, cyberpsychology, human-algorithm or human-machine interactions, prevention of behavioral dysfunctions, interdisciplinary and professional approach. The successful candidate will be responsible for the Master's degree in Ergonomics offered by the UFR, which comprises two courses: 1) Human Factors, Health and Technology (FHST) (in FA) and 2) Cyberspace, Behavior and E-therapy (CYBER) (Erasmus Mundus).

RESEARCH

The successful candidate will work in an interdisciplinary community that combines the study of normal and pathological human behavior, data science, and digital technologies. They must demonstrate proven scientific leadership skills in a highly interdisciplinary context and organize projects at the interface with society in the fields of digital health, physiological and psychological risk prevention, and frailty at different stages of life. The successful candidate must also demonstrate that their scientific program is firmly rooted in international research dynamics.

FURTHER ACTIVITIES

Responsibilities in non-profit organizations: professional associations, charitable foundations, etc.

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 worke - 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 : Frédéric CHARBONNIER (frederic.charbonnier@u-paris.fr)

Contact Research : Frédéric CHARBONNIER (frederic.charbonnier@u-paris.fr)