

# 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.

<b>RÉFÉRENCE ODYSSEE</b>	260510
<b>PROFIL DU POSTE</b>	<b>Psychologie Cognitive et Neuropsychologie</b>
<b>SECTION(S) CNU</b>	<b>1600 - Psychologie et ergonomie</b>
<b>LOCALISATION</b>	<b>Boulogne</b>
<b>AFFECTATION STRUCTURELLE</b>	<b>Institut de Psychologie</b>
<b>LABORATOIRE(S)</b>	<b>URP 7326 Vision action cognition (VAC)</b>



<b>DATE DE PRISE DE FONCTION</b>	<b>01/09/2026</b>
<b>MOTS-CLÉS</b>	<b>Action Méthodologie expérimentale Neuropsychologie Perception Psychologie cognitive</b>
<b>JOB PROFILE</b>	<b>Cognitive Psychology and Neuropsychology</b>
<b>RESEARCH FIELDS EURAXESS</b>	<b>Psychological sciences</b>
<b>ZONE À RÉGIME RESTRICTIF (ZRR)</b>	<b>NON</b>
<b>VACANT / SUSCEPTIBLE D'ÊTRE VACANT</b>	<b>SUSCEPTIBLE D'ÊTRE VACANT</b>

### **ENSEIGNEMENT - OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES ET BESOIN D'ENCADREMENT, FILIÈRES DE FORMATION CONCERNÉES**

La personne recrutée assurera la moitié de sa charge d'enseignement dans le service de Psychologie Cognitive Expérimentale et l'autre moitié dans le service de Neuropsychologie.

Pour les UE relevant du service de Psychologie Cognitive Expérimentale, le·la candidat·e effectuera une partie de ses enseignements, CM et TD, en Licence sur les théories et concepts de la Psychologie Cognitive Expérimentale de l'adulte ainsi que sur la méthodologie expérimentale. Plus précisément, les enseignements devront s'insérer dans les UE de Psychologie Cognitive Expérimentale obligatoires de Licence (EXP1, EXP2, EXP3). Il·elle devra également intervenir dans les enseignements méthodologiques et/ou dans les enseignements transversaux (e.g., UE APR3 – Apprentissage par la Recherche, UEs optionnelles L3, UE TER L – Travail d'étude et de recherche). Selon ses compétences (thématiques et méthodologiques), il·elle pourra également participer aux enseignements théoriques et méthodologiques du parcours PCFA (« Psychologie Cognitive Fondamentale et Appliquée ») du Master mention Psychologie.

Pour les UE relevant du service de Neuropsychologie, le·la candidat·e effectuera une partie de ses enseignements, CM et TD, dans les UE méthodologiques d'apprentissage à et par la recherche (e.g. Pratiques scientifiques, Statistiques appliquées) dispensées à l'ensemble du Master, mention Psychologie : Neuropsychologie. Selon ses compétences, il·elle pourra également participer aux enseignements théoriques du parcours Neuropsychologie Clinique (e.g. Théories et modèles cognitifs, Neuroanatomie et neuroimagerie fonctionnelles, Fonctions cognitives et syndromes chez l'adulte), ainsi qu'aux UE de Neuropsychologie obligatoires de Licence (NEURO1, NEURO2, NEURO3).

Le·la candidat·e recruté·e devra prendre des responsabilités d'UE en licence et/ou dans les parcours de master associés aux deux services d'enseignement. Il sera également attendu qu'il·elle encadre des TER (mémoire de recherche) dans ces parcours de master dans le respect d'une science transparente et reproductible. La capacité à proposer des enseignements en anglais sera appréciée.

Licence/Master

### **RECHERCHE**

Les travaux du·de la candidat·e devront s'insérer dans les thématiques de recherches du Laboratoire



Vision Action Cognition, URP 7326 dans le domaine de la Psychologie et des Neurosciences Cognitives. Le fonctionnement cognitif humain est étudié dans une approche intégrée, en considérant les influences réciproques entre représentations perceptives, motrices et cognitives. Le laboratoire est structuré autour de trois axes : 1/ Perception, Mouvement, 2/ Action, Corps, Espace, 3/ Emotions, Interactions sociales. Le premier axe intègre des études portant sur la perception visuelle, la perception auditive, le système oculomoteur et les interactions entre les différents systèmes moteurs. Le second axe s'intéresse à l'exploration visuelle, la cognition spatiale, les représentations gravitaires pour la perception et l'action. Le troisième axe porte sur la perception des émotions et les interactions humains-humains, humains-machines. Sur le plan méthodologique, une bonne connaissance des approches qui reposent sur l'analyse comportementale des capacités cognitives et motrices est nécessaire, ainsi qu'une expérience dans les méthodologies de recueil de données en temps réel (mouvements oculaires, geste, posture, potentiels évoqués, couplage éventuel de ces flux de données).

Une attention particulière sera portée à la qualité du dossier scientifique du·de la candidat·e qui devra témoigner de recherches et publications internationales de haut niveau. Une expérience post-doctorale sera appréciée. Le·la candidat·e devra s'investir dans les différentes activités de valorisation de la recherche du laboratoire, en répondant à des appels à projets et en contribuant à renforcer les collaborations internes et le réseau de la recherche.

La personne recrutée bénéficiera des ressources du laboratoire d'accueil (boxes expérimentaux, oculométrie, posturographie, conductance cutanée et EEG).

### ACTIVITÉS COMPLÉMENTAIRES

Le Titre de psychologue serait souhaitable.

### 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)	/
Présentation des travaux de recherche - préciser (durée, modalités)	/
Séminaire - préciser (durée, modalités)	/

Contact enseignement : [service-rh.psycho@u-paris.fr](mailto:service-rh.psycho@u-paris.fr)

Contact recherche : [service-rh.psycho@u-paris.fr](mailto:service-rh.psycho@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.



<b>ODYSSÉE REFERENCE</b>	260510
<b>PROFILE</b>	Cognitive Psychology and Neuropsychology
<b>CNU SECTION(S)</b>	16
<b>LOCATION</b>	Boulogne-Billancourt (92)
<b>STRUCTURAL ASSIGNMENT</b>	Institut de Psychologie
<b>LABORATORY(IES)</b>	Vision Action Cognition, VAC URP 7326
<b>STARTING DATE</b>	01/09/2026
<b>KEYWORDS</b>	Cognitive psychology, neuropsychology, experimental methodology, perception, action
<b>JOB PROFILE</b>	Cognitive Psychology and Neuropsychology
<b>RESEARCH FIELDS EURAXESS</b>	Psychological Sciences
<b>RESTRICTED REGIME ZONE (RRZ)</b>	No
<b>VACANT / POTENTIALLY VACANT</b>	POTENTIALLY VACANT

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

The recruited candidate will spend half of their teaching time in the Experimental Cognitive Psychology department and the other half in the Neuropsychology department.

For courses within the Experimental Cognitive Psychology department, the candidate will deliver part of their teaching (lectures and seminars) in the bachelor's program, focusing on the theories and concepts of adult experimental cognitive psychology as well as on experimental methodology. More specifically, the teaching will be integrated into the compulsory undergraduate units in Experimental Cognitive Psychology (EXP1, EXP2, EXP3). The candidate will also be expected to contribute to methodological and/or cross-disciplinary teaching (e.g., course unit APR3 – Learning through Research, optional 2nd-year courses, TER L – Study and Research Project). Depending on their expertise (thematic and methodological), they may also contribute to the theoretical and methodological courses of the PCFA (“Fundamental and Applied Cognitive Psychology”) track of the Master's degree in Psychology.

For courses within the Neuropsychology department, the candidate will teach part of their lectures and tutorials in methodological courses related to learning through research (e.g., Scientific Practices, Applied Statistics) offered to all students in the Master's program in Psychology: Neuropsychology. Depending on their expertise, they may also contribute to the theoretical teaching within the Clinical Neuropsychology track (e.g., Cognitive Theories and Models, Functional Neuroanatomy and Neuroimaging, Cognitive Functions and Syndromes in Adults), as well as in the compulsory undergraduate Neuropsychology courses (NEURO1, NEURO2, NEURO3).

The recruited candidate will be expected to take responsibilities for course coordination at the bachelor's and/or master's level within both departments. They will also be expected



to supervise TERs (research dissertations) in these master's programs in accordance with the principles of transparent and reproducible science. The ability to teach in English will be an asset.

**RESEARCH**

The candidate's work should align with the research themes of the Vision Action Cognition Laboratory, URP 7326, within the field of Psychology and Cognitive Neuroscience. Human cognitive functioning is investigated through an integrated approach, considering the reciprocal influences between perceptual, motor, and cognitive representations. The laboratory is structured around three areas: 1/ Perception, Movement, 2/ Action, Body, Space, 3/ Emotions, Social Interactions. The first area includes studies on visual perception, auditory perception, the oculomotor system, and interactions between different motor systems. The second focuses on visual exploration, spatial cognition, and gravitational representations for perception and action. The third area addresses the perception of emotions and human-human and human-machine interactions. From a methodological perspective, a solid knowledge of approaches based on the behavioral analysis of cognitive and motor abilities is necessary, as well as experience in real-time data collection methodologies (eye movements, gestures, posture, evoked potentials, possible coupling of these data streams).

Particular attention will be given to the quality of the candidate's scientific record, which should demonstrate high-level international research and publications. Postdoctoral experience will be appreciated. The candidate will be expected to take part in the laboratory's research dissemination activities, including responding to calls for projects and contributing to the strengthening of internal collaborations and research networks.

The successful candidate will have access to the laboratory's facilities (experimental boxes, oculometry, posturography, skin conductance, and EEG).

**FURTHER ACTIVITIES**

The title of psychologist would be desirable.

**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)	No



Presentation of research works - define (duration, modalities)	No
Seminar - define (duration, modalities)	No

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