

# 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>	<b>260561</b>
<b>PROFIL DU POSTE</b>	<b>Maître de Conférences en Biologie Cellulaire</b>
<b>SECTION(S) CNU</b>	<b>8700 - Personnels des enseignants-chercheurs de pharmacie en sciences biologiques, fondamentales et clinique</b>
<b>LOCALISATION</b>	<b>Observatoire</b>
<b>AFFECTATION STRUCTURELLE</b>	<b>UFR de Pharmacie</b>



<b>LABORATOIRE(S)</b>	<b>UMR_S 1144 Optimisation thérapeutique en Neuropsychopharmacologie (OPteN)</b>
<b>DATE DE PRISE DE FONCTION</b>	<b>01/09/2026</b>
<b>MOTS-CLÉS</b>	<b>Biologie cellulaire</b>
<b>JOB PROFILE</b>	<b>Cell Biology</b>
<b>RESEARCH FIELDS EURAXESS</b>	<b>Biological sciences &gt; Biology Neurosciences Pharmacological 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**

Le-la candidat-e recruté-e devra avoir des connaissances de l'organisation et de la physiologie cellulaire ainsi que des méthodes d'étude en biologie cellulaire. Il-elle participera aux enseignements réalisés par l'équipe pédagogique de biologie cellulaire qui sont les suivants :

- Enseignement accès santé : TD en UE3 Biologie cellulaire du PASS, ED en UE4 Biologie cellulaire du LAS.
- Enseignements du cursus de la filière pharmacie : TD et TP en UE8 Cellule, Métabolisme, Médicament en 2e année des études de Pharmacie (DFGSP2).
- Enseignements en L2 et L3 Sciences Interdisciplinaires Appliquées à la Santé (SIAS) : TD et TP UE9 Interactions cellules médicaments (L3) et UE17 TD classes inversés ateliers thématiques SVM (systèmes vivants et médicaments) (L2).

PASS

SIAS

Etuds de pharmacie

### **RECHERCHE**

Le-la candidat-e intégrera l'équipe de recherche « Mécanismes de Toxicité, Troubles de l'usage et Optimisation Thérapeutique "MDOT" », Il renforcera l'axe de recherche portant sur l'étude comportementale, cellulaire et moléculaire de la vulnérabilité aux psychotropes chez le rongeur.

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

**Contact enseignement** : Dr Stéphanie CHASSEIGNEAUX - Unité Pédagogique Biologie Cellulaire (stephanie.chasseigneaux@u-paris.fr)

**Contact recherche** : Dr Cynthia MARIE-CLAIRE - Directrice unité de recherche INSERM (cynthia.marie-claire@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.

# Associate Professor

## JOIN UNIVERSITÉ PARIS CITÉ

Anchored in the heart of the capital, Université Paris Cité is one of the most prestigious French and international institutions thanks to its high-level research, its excellent higher education, its support for innovation and its active participation in the construction of the European Research and Training Area.

Labeled Idex since March 2018, Université Paris Cité relies on its teachers, researchers, teacher-researchers, administrative and technical staff, and students, to develop high value-added scientific projects, and train the men and women that the world of tomorrow needs.

From the exact and experimental sciences to the humanities and social sciences, including health, Université Paris Cité has made interdisciplinarity a strong marker of its identity.

It now has 64,000 students, 7,500 staff and 138 laboratories, spread over its three major Faculties of Health, Sciences and Society and Humanities and the Institute of Earth Physics in Paris.

Joining Université Paris Cité means choosing high standards and commitment in the service of strong values; those of public service, of scientific and intellectual rigor but also of curiosity and openness to others and to the world.

<b>RÉFÉRENCE ODYSSEE</b>	260561
<b>JOB PROFILE</b>	Cell Biology
<b>SECTION(S) CNU</b>	87
<b>LOCALIZATION</b>	Observatoire
<b>STRUCTURAL ALLOCATION</b>	UFR de Pharmacie
<b>LABORATORY(S)</b>	Cell Biology Teaching Unit/Inserm U1144
<b>DATE OF TAKING OFFICE</b>	01/09/2026
<b>KEYWORDS</b>	Cell biology, neuropharmacology
<b>JOB PROFILE</b>	Cell Biology
<b>RESEARCH FIELDS EURAXESS</b>	Cell biology, neuropharmacology, neuroscience
<b>RESTRICTED REGIME ZONE (ZRR)</b>	NON
<b>VACANT / POTENTIALLY VACANT</b>	Potentially vacant

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

The candidate recruited must have knowledge of cell organization and physiology as well as study methods in cell biology. He/She will participate in the teaching carried out by the cell biology teaching team, which are as follows:

- Health access teaching: TD in UE3 Cell Biology of the PASS, ED in UE4 Cell Biology of the LAS.



- Teaching of the pharmacy curriculum: TD and TP in UE8 Cell, Metabolism, Medicine in the 2nd year of Pharmacy studies (DFGSP2).
- Courses in L2 and L3 Interdisciplinary Sciences Applied to Health (SIAS): TD and TP UE9 Cell-drug interactions (L3) and UE17 TD flipped classrooms thematic workshops (living systems and drugs) (L2).

## RESEARCH

The candidate will join the research team "Mechanisms of Toxicity, Substance Use Disorders and Therapeutic Optimization "MDOT", He/she will strengthen the research axis on data analysis and the behavioral, cellular and molecular study of vulnerability to psychotropic drugs in rodents.

### Research Laboratory:

The candidate recruited will join Team 2 led by Professors Bruno Mégarbane and Nadia Benturquia in the INSERM U1144 unit "Therapeutic Optimization in Neuropharmacology" of Prof. Xavier Declèves.

## COMPLEMENTARY ACTIVITIES

/

## MODALITIES OF HEARING

*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 scenario can be public. »*

Public hearing	NO
Scenario	NO
Lesson – specify (duration, modalities)	Not applicable
Presentation of the research work – specify (duration, modalities)	Not applicable
Seminar – specify (duration, modalities)	Not applicable

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