

<b>Numéro dans le SI local :</b>	10589
<b>Référence GESUP :</b>	
<b>Corps :</b>	Maître de conférences
<b>Article :</b>	26-I-1
<b>Chaire :</b>	Non
<b>Section 1 :</b>	86-Sc. du médicament et des autres produits de santé (ex 40è)
<b>Section 2 :</b>	
<b>Section 3 :</b>	
<b>Profil :</b>	Maitre de conférences en Pharmacologie
<b>Job profile :</b>	NEUROPHARMACOLOGY
<b>Research fields EURAXESS :</b>	Pharmacological sciences
<b>Implantation du poste :</b>	0755976N - UNIVERSITE PARIS CITE
<b>Localisation :</b>	Observatoire
<b>Code postal de la localisation :</b>	75006
<b>Etat du poste :</b>	Suceptible d'être vacant
<b>Adresse d'envoi du dossier :</b>	85 BOULEVARD SAINT-GERMAIN  75006 - PARIS
<b>Contact administratif :</b>	DEPARTEMENT CONCOURS
<b>N° de téléphone :</b>	DEPARTEMENT CONCOURS
<b>N° de Fax :</b>	0157275622
<b>Email :</b>	0157275622 drhconcours@u-paris.fr
<b>Date d'ouverture des candidatures :</b>	02/02/2024
<b>Date de fermeture des candidatures :</b>	06/03/2024, 16 heures 00, heure de Paris
<b>Date de prise de fonction :</b>	01/09/2024
<b>Mots-clés :</b>	pharmacologie fondamentale et thérapeutique ; physiopathologie ;
<b>Profil enseignement : Composante ou UFR : Référence UFR :</b>	UFR DE PHARMACIE
<b>Profil recherche : Laboratoire 1 :</b>	UMR_S1144 (201420735G) - OPTIMISATION THÉRAPEUTIQUE EN NEUROPSYCHOPHARMACOLOGIE
<b>Application Galaxie</b>	OUI

Poste ouvert également aux personnes 'Bénéficiaires de l'Obligation d'Emploi' mentionnées à l'article 27 de la loi n° 84-16 du 11 janvier 1984 modifiée portant dispositions statutaires relatives à la fonction publique de l'Etat (situations de handicap).

Le poste sur lequel vous candidatez est susceptible d'être situé dans une "zone à régime restrictif" au sens de l'article R.413-5-1 du code pénal. Si tel est le cas, votre nomination et/ou votre affectation ne pourront intervenir qu'après autorisation d'accès délivrée par le chef d'établissement, conformément aux dispositions de l'article 20-4 du décret n°84-431 du 6 juin 1984.

Le profil détaillé se trouve en pages suivantes

# MAITRE DE CONFERENCES

## REJOINDRE UNIVERSITÉ PARIS CITÉ

Ancrée au cœur de la capitale, Université Paris Cité figure parmi les établissements français et internationaux les plus prestigieux grâce à sa recherche de très haut niveau, ses formations supérieures d'excellence, son soutien à l'innovation et sa participation active à la construction de l'espace européen de la recherche et de la formation.

Labellisée Idex depuis mars 2018, Université Paris Cité s'appuie sur ses enseignants, ses chercheurs, ses enseignants-chercheurs, ses personnels administratifs et techniques, ses étudiants, pour développer des projets scientifiques à forte valeur ajoutée, et former les hommes et les femmes dont le monde de demain a besoin.

Des sciences exactes et expérimentales aux sciences humaines et sociales, en passant par la santé, Université Paris Cité a fait de l'interdisciplinarité un marqueur fort de son identité.

Elle compte aujourd'hui 64 000 étudiants, 7 500 personnels, 138 laboratoires, répartis au sein de ses trois grandes Facultés en Santé, Sciences et Société et Humanités et de l'institut de physique du globe de Paris.

Rejoindre 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 mais aussi de la curiosité et de l'ouverture aux autres et au monde.

<b>RÉFÉRENCE GALAXIE</b>	
<b>PROFIL DU POSTE</b>	<b>Maitre de conférences en Pharmacologie</b>
<b>SECTION(S) CNU</b>	<b>8600 - Personnels des enseignants-chercheurs de pharmacie en sciences du médicament et des autres produits de santé</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>01/09/2024</b>
<b>MOTS-CLÉS</b>	<b>Pharmacologie fondamentale et thérapeutique Physiopathologie</b>
<b>JOB PROFILE</b>	<b>NEUROPHARMACOLOGY</b>
<b>RESEARCH FIELDS EURAXESS</b>	<b>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**

La personne recrutée rejoindra l'unité pédagogique (UP) de pharmacologie de la Faculté de Pharmacie de Paris qui comprend 1 Professeure des Universités (PU), 1 Professeur des Universités-Praticien Hospitalier (PUPH), 4 Maîtres de Conférences (MCF) et 1 Maître de Conférence - Praticien Hospitalier (MCU-PH).

La personne recrutée participera dans un volume de charge complète (soit 192 heures) aux enseignements (enseignements dirigés et travaux pratiques majoritairement) de pharmacologie générale, moléculaire et thérapeutique de la formation commune de base des études de Pharmacie (DFGSP3 et DFASP1, POP internat), de la formation des études de maïeutique (SMa2 et 4), de la formation des études de podologie, du Parcours d'Accès Spécifique Santé (PASS), de la 2ème et 3ème année de Licence Accès Santé Sciences Interdisciplinaires Appliquées à la Santé, de la 3ème année de Licence Professionnelle Industries Pharmaceutiques, Cosmétologiques et de Santé, de Master 1 Pharmacologie et Pharmacochimie et de Master 2 Pharmacologie Intégrée Préclinique et Clinique du Master mention Sciences du Médicament et des Produits de Santé de l'Université Paris Cité. Des connaissances dans le domaine du médicament sont exigées.

La personne recrutée participera aux jurys de soutenance du PIR Physiologie-Pharmacologie-Toxicologie, du Master 1 Pharmacologie & Pharmacochimie et du Master 2 Pharmacologie Intégrée Préclinique et Clinique. La personne recrutée sera amenée à assurer l'encadrement et participer au jury de soutenance de thèses d'exercice en vue de l'obtention du diplôme d'Etat de Docteur en Pharmacie.

La personne recrutée devra avoir une expérience d'enseignement, et idéalement auprès de public étudiant de niveau d'étude différent. La personne recrutée sera amenée à proposer des innovations pédagogiques dans le cadre de la politique de l'Université dans ce domaine. Une première expérience dans l'innovation pédagogique est ainsi souhaitée. Un projet pédagogique sera demandé.

## **RECHERCHE**

La personne recrutée intégrera l'unité de recherche Inserm U1144 OPTeN (Dir : Pr Jean-Louis Laplanche) et effectuera ses travaux de recherche au sein de l'équipe 4 (innovation diagnostique et thérapeutique en pathologies cérébrovasculaires et thrombotiques ; resp : Dr Benoit Ho-Tin-Noe & Pr Mikael Mazighi) de l'unité. Cette équipe est composée de 2 PU, 4 PUPH, 3 DR Inserm, 1 CR Inserm, 5 PH, 2 MCF, 4 MCU-PH, 1 ingénieur de recherche, 1 ingénieur d'étude, 3 assistants-ingénieurs, 1 technicien.

La personne recrutée participera aux travaux de l'équipe dont l'objectif est d'identifier des cibles moléculaires permettant de limiter la neuro-inflammation et ses conséquences sur les lésions cérébrales aiguës du cerveau en développement et adulte.

L'apport recherche de la personne recrutée s'inscrit dans une dynamique de transfert et de valorisation.

La personne recrutée devra avoir une expérience en pharmacologie du système nerveux central permettant de caractériser de nouvelles molécules à potentiel thérapeutique à l'aide de protocoles sophistiqués associant : modèles cellulaires et utilisant l'animal, courbe dose-réponse et évaluation multimodale. La personne recrutée devra maîtriser une batterie expérimentale de biomarqueurs associant analyse comportementale (locomotion, apprentissage et mémoire, anxiété) et analyses biologiques (moléculaires, cellulaires ou tissulaires) issus des expériences in vitro et in vivo.

La personne recrutée devra posséder des connaissances en neurophysiologie, neuropharmacologie, biologie cellulaire et moléculaire et maîtriser les principales techniques de biologie cellulaire et moléculaire (immunohistochimie, phénotypage cellulaire par cytométrie et analyse multiplex, profil d'expression génique par RT-qPCR, morphologie,...). Il(Elle) s'appuiera sur l'encadrement, continu et autonome, d'étudiants en stage de Master 1 ou équivalent, Master 2 et de doctorants. En fonction de son profil, le(la)



candidat(e) présentera un projet de recherche d'intégration dans l'équipe.

### ACTIVITÉS COMPLÉMENTAIRES

La personne recrutée devra s'impliquer dans les actions menées au sein de l'Association des Enseignants de Pharmacologie des Facultés de Pharmacie (AEPFP).

La personne recrutée pourra être amenée à participer aux veilles sanitaires de la plateforme PharmAnima.

### 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

### Contacts

Contact enseignement : Département d'enseignement : Département 2, Sciences pharmaceutiques ; Dir Nadia Benturquia, (nadia.benturquia@u-paris.fr) - Unité Pédagogique de Pharmacologie : Pr Valérie BESSON (valerie.besson@u-paris.fr)

Contact recherche : Inserm UMRS 1144 Dir J-L Laplanche, jean-louis.laplanche@u-paris.fr - Dr Benoit HO-TIN-NOE (benoit.ho-tin-noe@inserm.fr)

Toutes les informations relatives aux modalités de candidature et aux comités de sélection sont disponibles sur le site Internet d'Université Paris Cité.