

MAITRE DE CONFERENCES

REJOINDRE UNIVERSITÉ DE PARIS

Ancrée au cœur de la capitale, Université de Paris 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 de Paris 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 de Paris 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 de Paris 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.

RÉFÉRENCE GALAXIE	
PROFIL DU POSTE	Physiologie humaine et expérimentale
SECTION(S) CNU	86 - Personnels des enseignants-chercheurs de pharmacie en sciences du médicament et des autres produits de santé
LOCALISATION	Observatoire
AFFECTATION STRUCTURELLE	UFR de Pharmacie
LABORATOIRE(S)	UMR_S 1140 Innovations thérapeutiques en hémostase (IThEM)
DATE DE PRISE DE FONCTION	01/09/2022
MOTS-CLÉS	Physiologie humaine Angiogénèse Stress oxydant
JOB PROFILE	Human and experimental Physiology
RESEARCH FIELDS EURAXESS	Other
ZONE À RÉGIME RESTRICTIF (ZRR)	NON
VACANT / SUSCEPTIBLE D'ÊTRE VACANT	

ENSEIGNEMENT - OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES ET BESOIN D'ENCADREMENT,

FILIÈRES DE FORMATION CONCERNÉES

Les enseignements se dérouleront dans le domaine de la physiologie humaine et expérimentale. En physiologie humaine, le MCF participera aux travaux pratiques et aux enseignements dirigés de neurologie (DFGSP2) et d'endocrinologie (DFASP1) de la formation commune de base des études pharmaceutiques, ainsi qu'aux enseignements de licence dans lesquelles l'unité pédagogique est impliquée, notamment la nouvelle licence SIAS (Sciences interdisciplinaires pour la santé). Le MCF participera également aux préparations à l'internat dans le domaine de l'endocrinologie. En physiologie expérimentale, le MCF participera aux travaux pratiques des formations règlementaires concepteur, applicateur et de chirurgie ainsi qu'aux enseignements dirigés et cours sur les thèmes de la conception de projets utilisant l'animal à des fins scientifiques, le choix de points limites et la physiologie de la douleur.

Compétences requises :

Niveau Concepteur avec chirurgie et/ou participation à des enseignements en physiologie expérimentale
Le diplôme de pharmacien ainsi que la qualification en 86ième section sont fortement souhaités.

Département d'enseignement : D2

Lieu(x) d'exercice : UFR Pharmacie

Equipe pédagogique : Physiologie Humaine et Expérimentale

Email directeur dépt. : valerie.nivet-antoine@u-paris.fr

Responsable pédagogique : Pr I MARGAILL

Mail responsable pédagogique : isabelle.margaill@u-paris.fr

URL dépt. : <https://pharmacie.u-paris.fr/la-faculte-en-6-departements/>

RECHERCHE

Le candidat contribuera aux travaux de recherche préclinique ayant pour objectif de mieux comprendre les mécanismes impliqués dans l'angiogenèse et plus généralement dans la revascularisation post ischémique lors d'accidents ischémiques (AVC ischémiques, accidents ischémiques cardiaques...). dans des modèles murins de vieillissement vasculaire Ces travaux permettront de mieux comprendre les anomalies induites par le vieillissement métabolique et les conséquences en terme de recrutement cellulaire post ischémique. Le candidat devra justifier d'une forte expérience en expérimentation animale et posséder le niveau concepteur. La maîtrise de la construction de modèles transgéniques serait un plus indéniable.

La maîtrise des méthodes de tri cellulaire sera un pré-requis

Ce profil s'inscrit dans les thématiques soutenues par la politique de site de la faculté de santé et plus précisément celle de la faculté de pharmacie.

ACTIVITÉS COMPLÉMENTAIRES

Co-responsable des formations règlementaires en expérimentation animale développée sur le site

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

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