

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	Maitre/sse de conférence en chimie.
SECTION(S) CNU	3200 - Chimie organique, minérale, industrielle
LOCALISATION	Saint-Germain-des-Prés
AFFECTATION STRUCTURELLE	UMR 8601 Laboratoire de chimie et biochimie pharmacologiques et toxicologiques (LCBPT)
LABORATOIRE(S)	UMR 8601 Laboratoire de chimie et biochimie pharmacologiques et toxicologiques (LCBPT)
DATE DE PRISE DE FONCTION	01/09/2022
MOTS-CLÉS	Chimie de coordination Chimie supramoléculaire Chimie organique
JOB PROFILE	Assistant Professor in Chemistry
RESEARCH FIELDS EURAXESS	Chemistry
ZONE À RÉGIME RESTRICTIF (ZRR)	NON
VACANT / SUSCEPTIBLE D'ÊTRE VACANT	

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

Le/La maitre/sse de conférence devra assurer un enseignement (cours, TD, TP) en chimie moléculaire. Il/Elle interviendra en Licence Sciences Biomédicales, (incluant l'option « Accès Santé » (L-AS)) pour soutenir, consolider et améliorer les enseignements présents sur site.

- Licence : enseignement des bases de la chimie (atomistique, liaison chimique, chimie organique, chimie des solutions, équilibres chimiques, cinétique, chimie de coordination, thermochimie, chimie bioorganique).
- Prise de responsabilités à divers niveaux (UE, formation)
- Coordination et mise en place de nouvelles méthodes pédagogiques

Principalement Licence « sciences biomédicales » 1, 2 et 3. Dans une moindre mesure en mineure BPC de la PASS voire en Master.

RECHERCHE

L'activité de recherche sera menée dans l'UMR 8601 (Laboratoire de Chimie et Biochimie Pharmacologiques et Toxicologiques). Cette recherche sera menée au sein du groupe animant une thématique de recherche autour de la chimie bio-inspirée associant les principes de la chimie de coordination et de la chimie supramoléculaire. Le/La maitre/sse de conférences proposera et travaillera sur un projet original s'inscrivant dans cette thématique. Il/Elle devra avoir des compétences affirmées dans le design, la synthèse (organique et inorganique) et l'étude (RMN et/ou UV-vis et/ou RPE et/ou électrochimie...) de systèmes bio-inspirés. Toute compétence complémentaire mise au service d'une insertion dans le groupe sera fortement appréciée.

Le/La maitre/sse de conférence mettra au fur et à mesure en synergie sa thématique de recherche avec ses enseignements d'une part et l'environnement d'autre part, notamment avec les équipes de l'UMR 8601 mais aussi plus largement les laboratoires de la Fédération de Chimie de l'Université de Paris. Il/Elle devra répondre à des appels à projets en concevant et rédigeant ses projets de recherche.

ACTIVITÉS COMPLÉMENTAIRES

Le/La maitre/sse de conférence recruté/e s'impliquera également dans la vie et les actions collectives de l'établissement comme la gestion pédagogique de filières d'enseignement et une participation active aux tâches administratives collectives de l'UFR et à la promotion de la chimie sur le campus St Germain et au niveau de l'UP.

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.