

Numéro dans le SI local :	1778
Référence GESUP :	
Corps :	Maître de conférences
Article :	26-I-1
Chaire :	Non
Section 1 :	32-Chimie organique, minérale, industrielle
Section 2 :	
Section 3 :	
Profil :	Maitre/sse de conférence en chimie
Job profile :	Assistant Professor in Chemistry
Research fields EURAXESS :	Chemistry
Implantation du poste :	0755976N - UNIVERSITE DE PARIS
Localisation :	75006
Code postal de la localisation :	
Etat du poste :	Suceptible d'être vacant
Adresse d'envoi du dossier :	XXXXXX XXXXXX - XXXXXX
Contact administratif :	DEPARTEMENT RECRUTEMENT
N° de téléphone :	DEPARTEMENT RECRUTEMENT
N° de Fax :	0157275622
Email :	0157275622 drhconcours@u-paris.fr
Date d'ouverture des candidatures :	26/01/2022
Date de fermeture des candidatures :	28/02/2022, 16 heures 00, heure de Paris
Date de prise de fonction :	01/09/2022
Mots-clés :	chimie de coordination ; chimie organique ;
Profil enseignement :	
Composante ou UFR :	UFR des Sciences Fondamentales et Biomedicales
Référence UFR :	
Profil recherche :	
Laboratoire 1 :	UMR8601 (199812928R) - Laboratoire de Chimie et Biochimie Pharmacologiques et Toxicologiques
Application Galaxie	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 DE PARIS

Issue du rapprochement des Universités Paris Descartes et Paris Diderot et intégrant l'Institut de physique du globe de Paris, l'université de Paris propose, sur le territoire parisien, une offre de formation pluridisciplinaire des plus complètes et des plus ambitieuses en recherche, tout en ayant un fort rayonnement international.

Présente sur plus de 20 sites, dont 11 à Paris, 7 en Île-de-France, et 3 en outre-mer, Université de Paris vous attend avec plus de 200 métiers et de vastes perspectives de parcours professionnels. En tant qu'employeur responsable, elle s'engage à favoriser la qualité de vie au travail, l'inclusion professionnelle et l'innovation individuelle et collective.

RÉFÉRENCE GALAXIE	216
PROFIL DU POSTE	Maitre/sse de conférence en chimie
SECTION(S) CNU	3200 - Chimie organique, minérale, industrielle
LOCALISATION	Saint-Germain-des-Prés
AFFECTATION STRUCTURELLE	UFR des Sciences Fondamentales et Biomédicales
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	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)	<u>Sans objet</u>
Séminaire - préciser (durée, modalités)	<u>Sans objet</u>

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