

Numéro dans le SI local :	
Référence GESUP :	0284
Corps :	Maître de conférences
Article :	26-I-1
Chaire :	Non
Section 1 :	32-Chimie organique, minérale, industrielle
Section 2 :	
Section 3 :	
Profil :	Chimie bio inorganique, Chimie biologique
Job profile :	The successful candidate will develop research activities in the field of amyloidogenic peptides and their interaction with metal ions, including reactivity, self-assembly, structure and interaction with (metallo)-proteins or other bioactive molecules.
Research fields EURAXESS :	Chemistry Biochemistry Chemistry
Implantation du poste :	0673021V - UNIVERSITE DE STRASBOURG
Localisation :	Strasbourg
Code postal de la localisation :	67000
Etat du poste :	Vacant
Adresse d'envoi du dossier :	aucun dossier papier * - *
Contact administratif :	CHRISTOPHEL AURELIA
N° de téléphone :	CHARGEЕ DE RECRUTEMENT ENSEIGNANTS
N° de Fax :	03 68 85 55 41
Email :	03 68 85 08 53 aurelia.christophel@unistra.fr
Date d'ouverture des candidatures :	09/02/2016
Date de fermeture des candidatures :	10/03/2016, 16 heures heure de Paris
Date de prise de fonction :	01/09/2016
Mots-clés :	chimie ;
Profil enseignement :	
Composante ou UFR :	Faculte de Chimie
Référence UFR :	Faculte de Chimie
Profil recherche :	
Laboratoire 1 :	UMR7177 (200512556F) - INSTITUT DE CHIMIE DE STRASBOURG
Dossier Papier	NON
Dossier numérique physique (CD, DVD, clé USB)	NON
Dossier transmis par courrier électronique	NON e-mail gestionnaire
Application spécifique	OUI URL application http://www.unistra.fr/index.php?id=21232

Poste ouvert également aux personnes 'Bénéficiaires de l'Obligation d'Emploi' mentionnée 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 profil détaillé se trouve en page 2 et suivantes

CAMPAGNE EMPLOIS ENSEIGNANTS-CHERCHEURS 2016

Ouverture des inscriptions : mardi 9 février 2016 à 10h00
Clôture des inscriptions : jeudi 10 mars 2016 à 16h00
Date et heure limites de dépôt en ligne des candidatures* : vendredi 11 mars 2016, 12h00

Identification du poste

N° de poste : **0284 / 4327**

Corps : **Maître de conférences**

Section CNU : **32 – Chimie organique, minérale, industrielle**

Profil : **Chimie bio inorganique, Chimie biologique**

Article de référence : **26-I-1**

Composante de rattachement : **Faculté de Chimie**

Localisation : **1 rue Blaise Pascal 67000 Strasbourg**

Etat du poste : **Vacant**

Date de prise de fonction : **1er septembre 2016**

Profil enseignement

Enseignements de Chimie Générale, Chimie-bio, Chimie Organique et Inorganique
Travaux Dirigés et Travaux Pratiques.
Le/la candidat(e) devra avoir un profil de chimie à l'interface avec la biologie.

Profil recherche

Les travaux de recherche devront s'insérer dans la thématique globale sur des peptides amyloïdogéniques et leurs interactions avec les ions métalliques. Ceci implique la réactivité, l'auto-assemblage, des aspects structuraux, l'interaction avec des (métallo)-protéines ou autres molécules bioactives.

Un apport de compétences complémentaires serait bienvenu, qui pourraient être orientées vers la bioorganique, la biophysique, bioconjugaison ou la biochimie. Ceci pourra par exemple être la synthèse des composés d'intérêt biologique et/ou thérapeutique et leurs études d'activité biologique, la synthèse de (bio) molécules marqués par des fluorophores organiques (ou inorganiques) et leur caractérisation, des études biophysiques ou structurales, des études de composés bioactive et/ou luminescents dans des cellules en culture ou la caractérisation physicochimique de molécules par spectroscopie et/ou microscopies.

Laboratoire(s) de rattachement : Institut de Chimie de Strasbourg UMR 7177

Equipe de rattachement : Le/la candidat(e) recruté(e) aura vocation à développer ses activités sous la direction du Professeur Peter FALLER UMR 7177

Informations complémentaires

▪ Enseignement :

Département d'enseignement : Faculté de Chimie
Lieu d'exercice : Campus Esplanade
Nom du directeur de département : Jean-Marc Planeix
Numéro de téléphone : 03 68 85 16 60
Email : planeix@unistra.fr
URL du département : <http://chimie.unistra.fr>

▪ Recherche

Lieu d'exercice : Campus Esplanade
Nom du directeur de laboratoire : Peter FALLER
Numéro de téléphone : 03 68 85 69 49
Email : pfaller@unistra.fr
URL du laboratoire : <http://institut-chimie.unistra.fr/equipes-de-recherche/bcb-biometaux-et-chimie-biologique/>

Mots-clés pour indiquer les particularités du poste :*

Chimie du vivant, Chimie de coordination, Bioinorganique, biologie et chimie structurales, chimie bio-organique,

Personne(s) à contacter pour plus de renseignements :

1. Enseignement : Jean-Pierre LE NY
2. Recherche : Peter FALLER
Tel : +33(0)368856949 ; Email : pfaller@unistra.fr

Informations portail européen EURAXESS

Job profile :

The successful candidate will develop research activities in the field of amyloidogenic peptides and their interaction with metal ions, including reactivity, self-assembly, structure and interaction with (metallo)-proteins or other bioactive molecules. Complementary skills to bio-inorganic chemistry are welcome.

Research fields :

Chemistry; Biochemistry and Inorganic Chemistry

* Transmission du dossier numérique :

L'application de dépôt des pièces du dossier de candidature est ouverte jusqu'au vendredi 11 mars 2016 à 12h00.

Le candidat :

- 1) vérifie la validité de son adresse électronique dans la rubrique « mon profil » de Galaxie
- 2) enregistre sa candidature dans Galaxie en veillant à la sélection du type de candidature (concours, mutation, détachement, recrutement étranger). Ce choix détermine les pièces réglementaires devant être fournies pour valider une candidature.
- 3) réceptionne un courriel indiquant la procédure à suivre de no-reply@unistra.fr dans la demi-journée qui suit l'inscription dans Galaxie. Il vous est recommandé de ne pas attendre les derniers jours pour déposer votre dossier.
- 4) dépose chacune des pièces du dossier de candidature en format PDF. Il est vivement recommandé de lire le guide du candidat 2016 disponible sur le site unistra.fr avant de commencer à déposer les pièces de votre dossier.