

Campagne d'emplois « Enseignant-Chercheur » - 2018-2019

FACULTE DES SCIENCES ET INGENIERIE	Implantation de l'emploi demandé : Jussieu (campus Pierre et Marie Curie)
---	--

Identification de l'emploi

N° de l'emploi : ne pas renseigner Nature de l'emploi : PR Sections CNU : 32	Composantes : UFR926
---	-----------------------------

Profil pour publication dans GALAXIE :

Biologie chimique pour sonder le vivant
--

Nature du concours : PR 46.1**Research Field :****Titre et Résumé du poste en Anglais** (300 caractères maximum) :**Chemical Biology to probe living systems**

The recruited professor will develop innovative strategies in chemical biology to probe and/or control living systems, that will complement harmoniously the research axes of the pole he/she will join, mainly dedicated to the study of biologically active peptides/proteins.

Enseignement**➤ filières de formation concernées**

Le(la) professeur(e) s'impliquera dans les enseignements de la chimie de niveau L et M, notamment en chimie bioorganique, et prendra les responsabilités attendues de cette fonction pour le développement des enseignements de chimie à Sorbonne Université.

➤ objectifs pédagogiques et besoin d'encadrement

Le (la) futur(e) Professeur intégrera les équipes pédagogiques de la Licence et du Master. Une participation active à l'organisation des enseignements et au renouvellement des pratiques pédagogiques sera la bienvenue.

Des interventions au niveau M2 dans les UE du parcours Chimie Moléculaire et plus particulièrement à l'interface avec la biologie sera fortement apprécié.

Recherche

Le(la) PR travaillera au sein du Laboratoire des BioMolécules (Directrice: Sandrine Sagan), plus particulièrement dans le pôle "Biomolécules: analyse, interactions moléculaires et cellulaires" (Responsable: Fabienne Burlina), localisé sur le campus Pierre et Marie Curie de la Faculté des Sciences et Ingénierie de Sorbonne Université.

Ce pôle pluridisciplinaire regroupe des chercheurs travaillant sur des problématiques centrées sur le vivant, abordées par des approches combinant la chimie (bioorganique, analytique), la biophysique, la biochimie et la biologie cellulaire.

Dans ce contexte, le(la) candidat(e) devra avoir une expertise aux interfaces de la chimie et de la biologie. Il(elle) proposera un projet de recherche orienté vers la biologie chimique qui s'intègre harmonieusement au sein du pôle et plus largement dans le LBM.

La personne recrutée aura démontré ses capacités à travailler de manière collaborative et à rechercher des financements.

Laboratoire d'accueil : Laboratoire des Biomolécules

Contacts :

Recherche : Sandrine Sagan (sandrine.sagan@sorbonne-universite.fr)

Enseignement :

Chimie : Serge THORIMBERT (serge.thorimbert@sorbonne-universite.fr) directeur de l'UFR de Chimie