

Université

de Strasbourg

Intitulé du profil : Chercheur contractuel en biologie moléculaire

Corps : par référence aux ingénieurs de recherche

Article de publication : recrutement au titre de l'article L. 954-3 du code de l'éducation

Date de prise de fonction : 01/09/2024

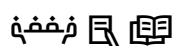
Composantes de rattachement : Faculté de Chimie, Faculté des Sciences de la Vie

Nom de la directrice/du directeur : Rachel SCHURHAMMER, Jacky DE MONTIGNY

Unité de recherche : Institut de Science et d'Ingénierie Supramoléculaires, UMR 7006

Nom du directeur : Jean-François Lutz

Descriptif Enseignement



Le poste proposé est un poste de chercheur associé. La personne recrutée participera aussi à l'enseignement de la Faculté de Chimie et/ou de la Faculté des Sciences de la Vie de l'Université de Strasbourg. Ces enseignements seront des cours de biologie moléculaire qui seront donnés en anglais à des étudiants de masters. Par exemple, le chercheur associé participera à l'enseignement de l'Ecole Universitaire de Recherche Chimie des Systèmes Complexes (EUR CSC). Le nombre d'heures de cours annuel n'excèdera pas 40h par an.

Langue d'enseignement : Anglais

Nom & coordonnées de la personne à contacter pour tout renseignement complémentaire : Jean-François Lutz

Descriptif Recherche



Ce poste sera localisé à l'Institut de Science et d'Ingénierie Supramoléculaires de Strasbourg (ISIS, UMR 7006). L'activité de recherche portera sur le domaine de la biologie moléculaire ; en particulier sur le domaine de la signalisation cellulaire. La personne recrutée devra être capable de développer un programme de recherche innovant à haute visibilité internationale et d'animer une équipe de recherche. De plus, il sera important de créer des collaborations avec d'autres chercheurs d'ISIS et de la communauté scientifique strasbourgeoise. Idéalement, la personne recrutée devra avoir une solide expérience de recherche au plus haut niveau international (Expérience d'au moins dix ans après la thèse). Le contrat proposé est de six mois par an (potentiellement renouvelable).

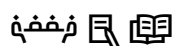
Nom & coordonnées de la personne à contacter pour tout renseignement complémentaire : Jean-François Lutz

Mise en situation professionnelle



Le recrutement sur ce poste fait l'objet d'une mise en situation professionnelle : NON

Présentation de la composante



Ce poste sera localisé à l'Institut de Science et d'Ingénierie Supramoléculaires de Strasbourg (ISIS, UMR 7006). ISIS est composé de deux bâtiments situés sur le campus de l'Esplanade (ISIS1 et ISIS2) et d'une antenne sur le campus de Cronembourg (CESQ). La personne recrutée devra monter une activité de recherche sur le site de l'Esplanade. ISIS est une structure comprenant 8 équipes de recherche senior, deux équipes de recherche junior et de sept antennes industrielles. L'effectif complet de l'institut est de l'ordre de 200 personnes.

Modalités de candidature

Pièces demandées : CV, liste des publications, projet de recherche (max 2 pages), pièce d'identité, copie du dernier diplôme obtenu

Adresse expédition : directeur@isis.unistra.fr

Personne à contacter : Jean-François Lutz

Candidature à envoyer avant le 02/08/2024

Informations portail européen EURAXESS

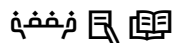


Job profile : Associate researcher in molecular biology

This position will be located at the Institute of Supramolecular Science and Engineering of Strasbourg (ISIS, UMR 7006). ISIS is composed of two main buildings located on the Esplanade campus (ISIS1 and ISIS2) and a branch on the Cronenbourg campus (CESQ). The recruited person will have to set up a research activity on the Esplanade site. ISIS is a research structure containing eight senior research teams, two junior research teams and seven industrial laboratories. Overall, the institute is composed of about 200 persons.

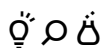
Research fields: Molecular biology; cell signaling; Biochemistry; Cell biology

Teaching profile



The proposed status is associate researcher. The recruited person will also teach at the Faculty of Chemistry and/or the Faculty of Life Sciences of the University of Strasbourg. These courses will be about molecular and will be given in English at the master level. For example, the associated researcher will be involved in the Integrated Graduate Chemistry of Complex Systems (EUR CSC). The amount of teaching will not exceed 40 hours per year.

Research profile



This position will be located at the Institute of Supramolecular Science and Engineering of Strasbourg (ISIS, UMR 7006). The research activity will focus on the field of molecular biology; particularly in the area of cell signaling. The recruited person must be able to develop an innovative research program with high international visibility and lead a research team. In addition, it will be important to create collaborations with other researchers from ISIS and the Strasbourg scientific community. Ideally, the person recruited shall have a solid research experience at the highest international level (experience of at least ten years after the thesis). The proposed contract is for six months per year (renewable).

Située au carrefour géographique et historique de l'Europe, l'Université de Strasbourg compte parmi les plus importants établissements d'enseignement supérieur et de recherche (ESR) **pluridisciplinaires**. Elle figure parmi les trois premières universités pérennisées **Initiative d'excellence** et joue un rôle moteur dans la construction de l'espace européen de l'ESR. Ancrée dans la cité et la société, elle est fortement impliquée dans ses partenariats avec les acteurs territoriaux, régionaux et transfrontaliers.

Grande université de **recherche intensive**, elle entretient des liens étroits et privilégiés avec les principaux organismes de recherche tels le CNRS et l'Inserm. L'Université de Strasbourg assure sa mission de **production et transmission des savoirs** et de développement de compétences en s'appuyant sur des **valeurs fondamentales** dont l'ouverture, la créativité et l'inclusivité. Elle accompagne sa communauté -étudiants et personnels - dans la construction de leur parcours adapté à leur profil, leurs talents et leurs aspirations.



Un patrimoine exceptionnel

- ◆ Un campus historique inscrit au **patrimoine mondial de l'Unesco**
- ◆ Un **Observatoire astronomique**
- ◆ Un **Planétarium**
- ◆ Un **Jardin botanique**
- ◆ Six **musées** universitaires

Une qualité de vie travail

- ◆ Une **Maison dédiée aux personnels**
- ◆ Plus de **100 activités** sportives et culturelles
- ◆ Des campus **verts** et **éco-responsables**
- ◆ Forfait **mobilité durable**
- ◆ **Contribution aux frais** de déplacement et de restauration
- ◆ **Prise en charge partielle** de la mutuelle
- ◆ **Prestations sociales** en faveur des personnels & de leur famille



[vidéo de présentation de l'Université de Strasbourg](#)

Une université engagée

- ◆ Une Mission **égalité, parité, diversité**
- ◆ Un Réseau **handicap et travail**
- ◆ Une Mission **développement durable** et **responsabilité sociétale**
- ◆ Une Mission **relations avec la société**

56 000 étudiants | **20%** d'étudiants internationaux | **156** nationalités | **2700** Biatss | **3400** enseignants et enseignants-chercheurs | **156** diplômés | **35** composantes | **70** unités de recherche | **745** établissements partenaires dans **75** pays | **10** écoles doctorales | **15** Instituts thématiques interdisciplinaires | **29** langues enseignées