

CAMPAGNE EMPLOIS ENSEIGNANTS-CHERCHEURS 2020

Ouverture des inscriptions : 20/04/2020, 10h (heure de Paris)
Clôture des inscriptions : 20/05/2020, 16h (heure de Paris)
Date et heure limites de **dépôt en ligne des candidatures*** : 20/05/2020, 16h

Identification du poste

N° de poste : 4679

Corps : Maître de conférences

Sections CNU : 25/26

Profil publications : Mathématiques, analyse des EDP, interactions

Profil enseignement succinct : Mathématiques

Profil recherche succinct : Mathématiques, analyse des EDP, interactions

Article de référence : recrutement au titre du 1° de l'article 26 du décret n°84-431 du 6 juin 1984 modifié

Composante de rattachement : UFR de Mathématique et Informatique

Structure de recherche de rattachement (libellé et code) : Institut de recherche mathématique avancée (IRMA) - UMR 7501

Localisation : Strasbourg

Etat du poste : vacant

Date de prise de fonction : 1^{er} septembre 2020

Profil enseignement

Dans le cadre de la mise en place des nouvelles spécialités en 1^{ère} année de la Licence Sciences pour la santé, la personne recrutée devra effectuer une partie de son service pour les enseignements de mathématiques de cette filière.

Elle sera également amenée à participer aux enseignements dispensés par l'UFR dans ses filières ou pour les autres composantes de l'Université de Strasbourg :

- Licence et Master de Sciences mention Mathématiques, et plus généralement les diverses formations hébergées par l'UFR Mathématique-Informatique (MPA, Magistère, DUAS, etc.) ;
- Licence et Master de sciences des autres mentions (Physique, Chimie, Biologie, Économie, MEEF, etc.).

La personne recrutée participera au travail des équipes pédagogiques. Elle pourra être amenée à encadrer des mémoires, des projets ou des stages en Masters.

Langue d'enseignement : Français

Profil recherche

Mathématiques, analyse des EDP, interactions.

La personne recrutée intégrera prioritairement l'équipe Analyse de l'Institut de Recherche Mathématique Avancée (IRMA, UMR 7501). Elle devra avoir fait la preuve de recherches au plus haut niveau dans les aspects récents de l'analyse des EDP. Des interactions avec d'autres domaines scientifiques comme, par exemple, la physique, la biologie, seront particulièrement appréciées.

Autres activités

La personne recrutée aura l'opportunité de participer au développement du nouveau projet d'Institut Thématique Interdisciplinaire IRMIA++. Le but de ce projet de huit ans, fortement soutenue par l'université de Strasbourg, qui prend le relais du Labex IRMIA, a pour objectif de développer les interactions des mathématiques avec les autres sciences, ainsi que de développer de nouvelles collaborations internationales.

Informations complémentaires

▪ Enseignement :

Département d'enseignement : Département de Mathématiques

Lieu d'exercice : UFR Mathématique et d'Informatique – 7 rue René Descartes – 67084 Strasbourg

Nom du directeur de département : Michaël GUTNIC

Numéro de téléphone : 03 68 85 02 62

Email : gutnic@math.unistra.fr

URL du département : <http://www.mathinfo.unistra.fr>

▪ Recherche :

Lieu d'exercice : IRMA

Nom du directeur de laboratoire : Philippe HELLUY

Numéro de téléphone : 03 68 85 02 01

Email : helluy@math.unistra.fr

URL du laboratoire : <http://www-irma.u-strasbg.fr/>

▪ Autres

Compétences particulières requises : mathématiques, analyse des EDP, publications dans des revues de rang international, applications (biologie, physique, etc.)

Mots-clés pour indiquer les particularités du poste : Mathématiques, analyse des EDP, applications, interactions, physique mathématique.

Personne(s) à contacter pour plus de renseignements :

1. Enseignement : Michaël GUTNIC

Numéro de téléphone : 03 68 85 02 62

Email : gutnic@math.unistra.fr

2. Recherche : Nalini ANANTHARAMAN

Numéro de téléphone : 03 68 85 01 58

Email : anantharaman@math.unistra.fr

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

OUI

NON

Job profile : As part of the implementation of the new specialties in the 1st year of the Bachelor of Health Sciences, the person recruited will have to do part of his service for the mathematics teaching of this course.

They will also be required to participate in the teaching given by the UFR in its courses or for the other components of the University of Strasbourg:

- Bachelor's and Master's degrees in Science with a specialization in Mathematics, and more generally the various courses offered by the Mathematics and Computer Science UFR (MPA, Magistère, DUAS, etc.);
- Licence and Master of Science in other fields (Physics, Chemistry, Biology, Economics, MEEF, etc.).

The person recruited will participate in the work of the teaching teams. He/she may be required to supervise theses, projects or internships in Masters programs.

Teaching language: French

Research fields: Mathematics, analysis of PDE, applications to others sciences, mathematical physics.

The person recruited will join the Analysis team of the Institut de Recherche Mathématique Avancée (IRMA, UMR 7501). He/she must have demonstrated research at the highest level in recent aspects of PDE analysis. Interactions with other scientific fields such as physics, biology, etc. will be particularly appreciated.

Other activities

The person recruited will have the opportunity to participate in the development of the new Interdisciplinary Thematic Institute project IRMIA++. The aim of this eight-year project, strongly supported by the University of Strasbourg, which is taking over from the Labex IRMIA, is to develop the interactions of mathematics with other sciences, as well as to develop new international collaborations.

***Nouvelle procédure dématérialisée de recrutement des enseignants-chercheurs :**

Toute personne candidate déposant sa candidature sur l'application ministérielle Galaxie, devra désormais également y déposer ses pièces (titres, travaux, etc.) avant le 20/05/2020 à 16h (heure de Paris).

La personne candidate :

- 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 (mutation, détachement, recrutement étranger). Ce choix détermine les pièces réglementaires devant être fournies pour valider une candidature.