

CAMPAGNE EMPLOIS ENSEIGNANTS-CHERCHEURS 2019

Ouverture des inscriptions : 21/02/2019 à 10 heures

Clôture des inscriptions : 26/03/2019 à 16 heures

Date et heure limites de **dépôt en ligne des candidatures*** : 28/03/2019 à 16 heures

Identification du poste

N° de poste : **0502 / 4544**

Corps : **Professeur des universités**

Section CNU : **25/26**

Profil enseignement : **Physique mathématique**

Profil recherche : **Physique mathématique**

Article de référence : **46.1° du décret n° 84-431 du 6 juin 1984 modifié**

Composante de rattachement : **UFR de Mathématique et Informatique**

Structure de recherche de rattachement : **Institut de recherche mathématique avancée (IRMA) - UMR 7501**

Localisation : **Strasbourg**

Etat du poste : **Vacant**

Date de prise de fonction : **1^{er} septembre 2019**

Profil enseignement

- Licence et Master de Sciences mention mathématique.

- Licence de sciences, autres mentions.

Participation aux enseignements de mathématiques dans les filières de mathématique ainsi que dans d'autres filières à l'Université de Strasbourg.

La personne recrutée devra en particulier participer à l'animation des mentions des M1 et M2 de mathématiques.

Profil recherche

Le candidat ou la candidate devra s'intégrer dans l'une des équipes de l'Institut de Recherche Mathématique Avancée (UMR 7501), de préférence l'équipe d'Analyse.

Priorité sera donnée à l'étude des EDP, des systèmes dynamiques et des probabilités en lien avec la physique. Les domaines de compétence suivants sont particulièrement recherchés : systèmes quantiques à N corps, systèmes quantiques désordonnés (par exemple opérateurs de Schrödinger aléatoires, matrices aléatoires), transport

quantique, contrôle quantique, systèmes quantiques ouverts, théorie des résonances en dynamique quantique ou classique.

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/>

Mots-clés pour indiquer les particularités du poste :

Mathématiques fondamentales, équations aux dérivées partielles, systèmes dynamiques, probabilités, physique.

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 : **Philippe HELLUY**, numéro de téléphone : **03 68 85 02 01**

Email : helluy@math.unistra.fr

Informations portail européen EURAXESS

Job profile : The Department of Mathematics and computer science at Strasbourg University hires a Professor in pure and applied mathematics. Research interests should allow integration in the IRMA, in one or more of the existing teams.

Research fields (cf. liste en annexe 5 – Liste des valeurs EURAXESS – à la fin du document) :

Mathematics, EDP, dynamical systems, probability ; physics.

* [Transmission du dossier numérique](#) :

L'application de dépôt des pièces du dossier de candidature est ouverte jusqu'au 28 mars, 16 heures.

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 2018 disponible sur le site unistra.fr avant de commencer à déposer les pièces de votre dossier.