

CAMPAGNE EMPLOIS ENSEIGNANTS-CHERCHEURS 2022

Ouverture des inscriptions : 24/02/2022 à 10h (heure de Paris)

Clôture des inscriptions : 31/03/2022 à 16h (heure de Paris)

Date et heure limites de dépôt en ligne des candidatures¹ : 31/03/2022 à 16h (heure de Paris)

Identification du poste

N° de poste : 4799/0455

Corps : Professeur

Section CNU : 25

Profil publication (Galaxie) : Mathématiques

Profil enseignement succinct : Mathématiques

Profil recherche succinct : Géométrie symplectique

Article de référence : recrutement au titre du 1^{er} de l'article 46 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 2022

Profil enseignement

- Licence et Master de Sciences mention mathématiques.

- Licence de sciences, autres mentions.

Participation aux enseignements de mathématiques dans les filières de mathématiques 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.

Langue d'enseignement : Français

Profil recherche

La personne recrutée intégrera l'équipe Géométrie de l'IRMA et devra être spécialisée dans le domaine de la topologie symplectique. Il est attendu qu'elle puisse interagir avec la communauté physicienne mais aussi qu'elle maîtrise les derniers développements du sujet en lien avec ceux tout récents de l'algèbre homotopique. Il est attendu que la personne recrutée ait une forte expérience de l'encadrement doctoral et post-doctoral, assure l'animation et la direction scientifiques dans les domaines cités et fasse preuve d'un fort réseau de collaborateurs nationaux et internationaux.

1 - Procédure dématérialisée de recrutement des enseignants-chercheurs

Toute personne candidate déposant sa candidature sur l'application ministérielle Galaxie, devra également y déposer ses pièces (titres, travaux, etc.) **avant le 31/03/2022 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.

Autres activités & compétences particulières requises

- **Mots-clés pour indiquer les particularités du poste :** Topologie symplectique
- Autres : Dans le contexte d'un rayonnement, d'une attractivité et d'une politique d'internationalisation de l'université de Strasbourg tant en recherche qu'en formation, il est souhaité que tout enseignant-chercheur témoigne de compétences dans une seconde langue tant pour enseigner que pour promouvoir sa recherche. Cette langue est fréquemment l'anglais mais sans exclusivité.

Mise en situation professionnelle

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

Informations complémentaires

■ Enseignement :

Département d'enseignement : **Département de mathématiques**

Lieu d'exercice : **UFR de mathématique et d'informatique**

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

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/>

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

Présentation de l'université de Strasbourg

Première université française fusionnée, l'université de Strasbourg est, un peu plus de 10 ans après sa fusion en 2009, une des plus grandes universités françaises pluridisciplinaires. Elle s'étend sur huit sites avec près de 60 000 étudiants, 6 000 personnels permanents, 35 composantes de formation, 78 unités de recherche et de service, et 15 instituts thématiques interdisciplinaires regroupant des activités de recherche et de formation sur les principaux enjeux scientifiques et sociétaux.

La recherche de haut niveau menée à l'Université de Strasbourg contribue à sa forte renommée internationale et garantit la qualité de ses enseignements à et par la recherche. Son intégration dans l'écosystème socio-économique régional, transfrontalier et national vient de lui permettre d'être l'un des cinq « Pôles universitaires d'innovation » reconnu par le Ministère. Elle partage en effet avec la SATT Conectus® la gestion commune de la propriété intellectuelle et de la maturation de projet en vue du transfert vers des startups et des entreprises existantes.

Etant l'une des trois premières universités à avoir pu disposer du capital de son IDEX en 2016, l'université de Strasbourg a pu développer toute une série d'actions en faveur de son attractivité vis-à-vis des nouveaux talents qu'elle souhaite accueillir. Les nouveaux nommés bénéficient de décharge d'enseignement pour les nouveaux maîtres de conférence et d'une dotation d'installation pour les professeurs. Différents dispositifs de soutien apportés via ses unités de recherche permettent de plus, grâce à des appels à projets internes souples, de compléter cette panoplie. Des prix scientifiques valorisent de même les « Espoirs » de l'université.

<https://www.unistra.fr/universite/strategie-2030>

Informations portail européen EURAXESS

Job profile : The Faculty of Mathematics and Computer science at Strasbourg University hires a Professor in mathematics. Research interests should allow integration in the Geometry team of the IRMA.

Research fields : Mathematics : Geometry