

CAMPAGNE EMPLOIS ENSEIGNANTS-CHERCHEURS 2023

Ouverture des inscriptions : 23/02/2023 à 10h (heure de Paris)

Clôture des inscriptions : 30/03/2023 à 16h (heure de Paris)

Date et heure limites de dépôt en ligne des candidatures¹ : 30/03/2023 à 16h (heure de Paris)

Identification du poste

N° de poste : 4858/0040

Corps : Maître de conférences

Section CNU : 26

Profil publication (Galaxie) : Mathématique

Profil enseignement succinct : Mathématique

Profil recherche succinct : Actuariat

Article de référence : recrutement au titre du 1° du I 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 2023

Profil enseignement

La personne recrutée interviendra dans les enseignements de la formation d'actuariat DUAS (L3, M1 et M2) portée par l'UFR de mathématique et d'informatique. Elle enseignera en cours, TD et TP. Elle sera également amenée à prendre une part active dans les responsabilités liées à cette formation et à l'accompagnement de ses étudiants. Dans ce contexte, le titre d'actuaire et/ou une expérience préalable d'enseignement dans une formation d'actuaire seront appréciés.

La personne recrutée pourra, plus généralement, participer aux enseignements de mathématiques de l'UFR de mathématique et d'informatique.

Langue d'enseignement : Français

Profil recherche

La personne recrutée viendra renforcer l'équipe de probabilités de l'Institut de Recherche Mathématique Avancée (UMR 7501) dans la thématique des applications à l'actuariat et à la finance.

Elle devra faire preuve d'un dossier attestant de ses capacités à mener des collaborations scientifiques. Des applications dans le domaine de l'actuariat et plus généralement de la finance seront appréciées.

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 30/03/2023 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 : Actuariat, Mathématiques Financières, Application à l'économie, Probabilités, Statistiques

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 : OUI

Modalités de la mise en situation professionnelle :

Les personnes auditionnées seront invitées à présenter une leçon de 20 minutes au comité de sélection. Elles choisiront librement un outil mathématique de niveau L3 à M2 et aborderont son application dans le cadre de l'actuariat. La mise en situation professionnelle sera suivie de 10 minutes de questions.

Informations complémentaires

▪ Enseignement :

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

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

Nom du directeur de département : **M. Olivier GUICHARD**

Numéro de téléphone : **03 68 85 01 33**

Courriel : olivier.guichard@math.unistra.fr

URL du département : <https://mathinfo.unistra.fr>

▪ Recherche :

Lieu d'exercice : **Institut de recherche mathématique avancée (IRMA, UMR 7501)**

Nom du directeur de laboratoire : **M. Philippe HELLUY**

Numéro de téléphone : **03 68 85 02 01**

Courriel : philippe.helluy@unistra.fr

URL du laboratoire : <https://irma.math.unistra.fr/>

Personne(s) à contacter pour plus de renseignements :

1. Enseignement : M. Olivier GUICHARD, téléphone 03 68 85 01 33, courriel olivier.guichard@math.unistra.fr

2. Recherche : M. Philippe HELLUY, téléphone : 03 68 85 02 01, courriel philippe.helluy@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. 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 Maître de Conférences (Assistant Professor) in applied mathematics, with application to actuarial sciences. The hired person will integrate the Probability team of IRMA and take pedagogic responsibilities in the DUAS formation.

Research fields : Applied mathematics, Probability, Actuarial sciences, Application to economy and finance