



## CAMPAGNE EMPLOIS ENSEIGNANTS-CHERCHEURS 2017

**Ouverture** des inscriptions : jeudi **23 février** 2017 à 10h00

**Clôture** des inscriptions : jeudi **30 mars** 2017 à 16h00

Date et heure limites de **dépôt en ligne des candidatures\*** : vendredi **31 mars 2017, 12h00**

### Identification du poste

N° de poste : **0430 / 4373**

Corps : **Professeur des Universités**

Section CNU : **26**

Profil : **Actuariat**

Article de référence : **46-1**

Composante de rattachement : **UFR Mathématique et Informatique - 7 Rue René Descartes - 67084 Strasbourg**

Localisation : **Strasbourg**

Etat du poste : **Vacant**

Date de prise de fonction : **1<sup>er</sup> septembre 2017**

### Profil enseignement

La personne recrutée devra participer au fonctionnement de la formation d'actuaire de l'université, le DUAS (Diplôme Universitaire d'Actuaire de Strasbourg), hébergé à l'UFR de Mathématique-Informatique (site : <http://actuariat.unistra.fr>). Elle interviendra notamment dans les enseignements de mathématiques actuarielles et financières (tels que théorie du risque, crédibilité, IBNR, etc.).

Elle participera également aux activités de l'équipe pédagogique : suivi des étudiants (suivi pédagogique tout au long de la formation, suivi des stagiaires et alternants en entreprise), évaluation des mémoires de fin d'études, recrutement des futurs étudiants, suivi et orientation des évolutions de la formation.

La personne recrutée pourra également être amenée à intervenir dans d'autres formations.

Langue(s) d'enseignement : français (et secondairement anglais)

### Profil recherche

La personne recrutée devra avoir un solide dossier scientifique, avec une coloration thématique liée à l'actuariat. Elle intégrera une équipe de l'Institut de Recherche Mathématique Avancée (UMR CNRS 7501) où elle pourra développer son propre projet de recherche et renforcer les activités existantes (recherche et encadrement doctoral), notamment en lien avec l'actuariat.

Laboratoire de rattachement : Institut de Recherche Mathématique Avancée (IRMA) UMR 7501

## 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 : **Benjamin ENRIQUEZ,**

Numéro de téléphone : **03 68 85 01 35**

Email : [b.enriquez@math.unistra.fr](mailto:b.enriquez@math.unistra.fr)

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

### ▪ Recherche

Lieu d'exercice : **IRMA**

Nom du directeur de laboratoire : **Yann BUGEAUD**

Numéro de téléphone : **03 68 85 02 70**

Email : [yann.bugeaud@math.unistra.fr](mailto:yann.bugeaud@math.unistra.fr)

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

### Personnes à contacter pour plus de renseignements :

1. Enseignement : Jean BERARD ([jberard@unistra.fr](mailto:jberard@unistra.fr)) / Benjamin ENRIQUEZ [b.enriquez@math.unistra.fr](mailto:b.enriquez@math.unistra.fr)
2. Recherche : Jean BERARD ([jberard@unistra.fr](mailto:jberard@unistra.fr)) / Yann BUGEAUD ([bugeaud@math.unistra.fr](mailto:bugeaud@math.unistra.fr))

## Informations portail européen EURAXESS

### Job profile :

The person hired will join the Actuarial Science Program at the University of Strasbourg (website : <http://actuariat.unistra.fr>), and get involved in the various pedagogical activities. Teaching : mainly actuarial and financial mathematics.

Research will be done at the Institut de Recherche Mathématique Avancée (<http://www-irma.u-strasbg.fr>)

**Research fields** : Actuarial science and related mathematical disciplines

---

### \* Transmission du dossier numérique :

L'application de dépôt des pièces du dossier de candidature est ouverte jusqu'au vendredi 31 mars 2017 à 12h00. 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](mailto: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 2017 disponible sur le site [unistra.fr](http://unistra.fr) avant de commencer à déposer les pièces de votre dossier.