

Annexe 2 : Campagne d'emplois Enseignant-Chercheur 2013

Identification du poste

N° de poste (ou occupant actuel ou précédent) : 0494

Corps : PR

Section(s) CNU : **26**

Profil à publier : **Mathématiques des sciences actuarielles**

Article de référence PR : 46-1

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

Etat du poste (vacant ou susceptible d'être vacant) : **Vacant**

Date de prise de fonction : **1^{er} septembre 2013**

Profil enseignement (15-20 lignes)

L'offre de formation de l'UFR de Mathématique et d'Informatique comprend le *Diplôme Universitaire d'Actuaire de Strasbourg (DUAS)*, une formation au métier d'actuaire agréée par l'Institut des Actuaire.

À compter de l'année universitaire 2013-2014, cette formation constituera le parcours *Actuariat* du Master de Statistique. Le Professeur recruté devra être à même d'intervenir dans ces filières liées et d'assurer la responsabilité pédagogique et administrative de la filière d'actuariat. Pour cela, il assurera la liaison entre l'UFR et l'Institut des Actuaire afin de garantir la conformité de la formation avec les évolutions des conditions d'agrément. Il aura en particulier à s'occuper des relations avec la profession actuarielle et les intervenants en DUAS extérieurs à l'Université, ainsi que du recrutement et du suivi des étudiants du DUAS. Il devra être compétent dans au moins une branche des mathématiques utilisées en actuariat, comme probabilités, mathématiques de la finance ou de l'assurance, statistique mathématique. Toute expérience en actuariat ou en formation actuarielle sera prise en compte. Des connaissances et compétences dans le domaine de l'actuariat sont donc souhaitées, et devront en tout cas être acquises rapidement. De bonnes capacités organisationnelles et un sens des contacts humains sont souhaités.

Profil recherche (15-20 lignes)

Le candidat retenu intégrera l'Institut de Recherche Mathématique Avancée (IRMA, UMR 7501). Tous les profils de recherche liés aux études actuarielles, comme par exemple Probabilités, Statistique, Mathématiques financières, seront considérés. Dans son domaine, le futur professeur devra disposer d'un dossier solide et d'un projet scientifique ambitieux. Il renforcera les capacités d'encadrement doctoral de l'IRMA. Sa recherche future devra concerner au moins en partie des problèmes issus de l'actuariat. Il devra animer un séminaire centré sur des problèmes issus de la pratique actuarielle.

Laboratoire de rattachement : **l'Institut de Recherche Mathématique Avancée (IRMA, UMR 7501).**

Informations complémentaires

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 : benjamin.enriquez@math.unistra.fr

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

▪Recherche

Lieu(x) d'exercice : **IRMA**

Nom du directeur de laboratoire : **Thomas DELZANT**

Numéro de téléphone : **03 68 85 01 29**

Email : thomas.delzant@math.unistra.fr

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

▪Autres

Compétences particulières requises : aptitude à l'administration et aux contacts humains (avec étudiants, secrétaires, collègues enseignants, professionnels extérieurs à l'Université).

Mots-clés pour indiquer les particularités du poste (il est possible de proposer jusqu'à dix mots clés choisis dans la liste ci-jointe en annexe 4 – liste mots clés (fichier PDF))

Applications à l'économie, probabilités, mathématiques financières, statistique mathématique.

Personne(s) à contacter pour plus de renseignements :

1. Enseignement : Benjamin ENRIQUEZ, benjamin.enriquez@math.unistra.fr, Tél. 03 68 85 01 35
2. Recherche : Thomas DELZANT, thomas.delzant@math.unistra.fr, Tél. 03 68 85 01 29
3. DUAS : J. Franchi <jacques.franchi@math.unistra.fr> .

Informations portail européen EURAXESS

Job profile : The Mathematics Department is host to a high level curriculum in actuarial sciences. The future professor should be qualified to participate in the teaching in this field and be able to assume the organisation and pedagogical responsibility of the corresponding diploma. All research fields linked to the

actuarial sciences will be considered, for example Probability theory, Statistics, Financial Mathematics.

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

Probability theory, Statistics, Financial science.