

Identification du poste

N° de poste : **0167 / 4238**

Corps : **Maître de conférences**

Section CNU : **25**

Profil : **Algèbre ou arithmétique**

Article de référence : **26-I-1**

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

Etat du poste : **Vacant**

Date de prise de fonction : **1^{er} septembre 2015**

Profil enseignement

Le Maître de Conférences recruté participera aux enseignements de mathématiques des formations suivantes de l'Université de Strasbourg :

- Licence et Master de Sciences mention Mathématiques.
- Licence de sciences, autres mentions (principalement Physique, Chimie, Biologie, Economie)

Ainsi qu'au travail des équipes pédagogiques. Il/elle pourra être amenée à encadrer des mémoires de Masters.

Profil recherche

Le candidat devra s'intégrer dans l'une des équipes de l'Institut de Recherche Mathématique Avancée (UMR 7501) de préférence l'une des deux équipes

- Algèbre, topologie, groupes quantiques, représentations ;
- Arithmétique et géométrie algébrique.

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

Informations complémentaires

Département d'enseignement : **Département de Mathématiques**

Lieu(x) 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 : **Yann BUGEAUD**

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

Email : yann.bugeaud@math.unistra.fr

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

▪ **Autres**

Mots-clés pour indiquer les particularités du poste :

Algèbre, arithmétique, géométrie arithmétique, géométrie algébrique, physique mathématique, théorie de Lie et applications, théorie des nombres, topologie algébrique.

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 : Yann BUGEAUD, yann.bugeaud@math.unistra.fr, Tél. 03 68 85 02 70

Informations portail européen EURAXESS

Job profile :

The Department of Mathematics and computer science at Strasbourg University hires a Maître de Conférences (Assistant Professor) in pure mathematics. Research interests should allow integration in the IRMA, in one or more of the existing teams.

Research fields :

Algebra, arithmetic, arithmetic geometry, algebraic geometry, mathematical physics, Lie theory and applications, number theory, algebraic topology.

Transmission du dossier numérique
--

L'application de dépôt des pièces du dossier de candidature est ouverte jusqu'au lundi 30 mars 2015 à 23h59.

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 2015 disponible sur le site unistra.fr avant de commencer à déposer les pièces de votre dossier.