

**Identification du poste**

N° de poste : 0117

Corps : PR

Section(s) CNU : 25

Profil à publier : Mathématiques Fondamentales

Article de référence (PR : 46-1 ou 46-3) (MCF : 26-I-1<sup>9</sup>)

Composante de rattachement : UFR Mathématique et Informatique  
7 rue René Descartes  
67084 Strasbourg

Localisation : Strasbourg (Esplanade)

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

Date de prise de fonction : 1<sup>er</sup> septembre 2009

**Profil enseignement (15-20 lignes)**

- Licence et Master de Sciences mention mathématique.
- Licence de sciences, autres mentions.

Participation aux enseignements de mathématiques dans les filières de mathématique ainsi que dans d'autres filières à l'Université de Strasbourg (principalement en Licence physique, chimie, biologie, économie).

Encadrement de mémoires de masters.

**Profil recherche (15-20 lignes)**

Intégration dans l'Institut de Recherche Mathématique Avancée (UMR 7501) et renforcement d'une ou plusieurs équipes de recherche en mathématiques fondamentales : Algèbre et topologie, Arithmétique et calcul formel, Equations fonctionnelles et analyse complexe, Géométrie algébrique, Géométrie arithmétique, Géométrie et topologie, Groupes quantiques, Théorie ergodique et théorie des processus, Théorie des représentations et analyse harmonique.

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

**Autres activités**

## Informations complémentaires

### ▪ Enseignement :

Département d'enseignement : Département de Mathématique

Lieu(x) d'exercice : UFR Mathématique et d'Informatique – 7 rue René Descartes – 67084 Strasbourg

Nom du directeur de département : Directeur de l'UFR

Numéro de téléphone : 0390240181

Email :

URL du département : <http://www-mathinfo.u-strasbg.fr>

### ▪ Recherche

Lieu(x) d'exercice : IRMA

Nom du directeur de laboratoire : Thomas DELZANT

Numéro de téléphone : 0390240160

Email : [delzant@math.u-strasbg.fr](mailto:delzant@math.u-strasbg.fr)

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

### ▪ Autres

Compétences particulières requises :

Mots-clés pour indiquer les particularités du poste (il est possible de proposer jusqu'à dix mots-clés choisis dans la liste ci-jointe) :

Algèbre – analyse – calcul des probabilités – géométrie – physique mathématique – systèmes dynamiques – arithmétique

### Personne(s) à contacter pour plus de renseignements :

1. Enseignement : Directeur de l'UFR

2. Recherche : J.-P. Wintenberger

Tél. 0390240217

Email : [wintenberger@math.u-strasbg.fr](mailto:wintenberger@math.u-strasbg.fr)