

Identification du poste

N° de poste : **0159**

Corps : **MCF**

Section(s) CNU : **25**

Profil à publier : **Algèbre ou analyse**

Article de référence MCF : 26-I-1

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

Localisation : Strasbourg (Esplanade)

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

Date de prise de fonction : **1^{er} Septembre 2010**

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). Renforcement des équipes pédagogiques au niveau Licence.
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 concernés par le profil publié sur Galaxie.

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

Autres activités

Informations complémentaires

▪ Enseignement :

Département d'enseignement : **Département de Mathématique**

Lieu(x) d'exercice : **UFR de 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.u-strasbg.fr>

▪ Recherche

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

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

Numéro de téléphone : **03 68 85 01 60**

Email : thomas.delzant@math.unistra.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 ou analyse**

Personne(s) à contacter pour plus de renseignements :

1. Enseignement : Benjamin Enriquez - Tél. 03 68 85 01 35 - benjamin.enriquez@math.unistra.fr

2. Recherche : Thomas DELZANT, thomas.delzant@math.unistra.fr, Tél. 03 68 85 01 60