

## CAMPAGNE EMPLOIS ENSEIGNANTS-CHERCHEURS 2019

**Ouverture** des inscriptions : 21/02/2019 à 10 heures

**Clôture** des inscriptions : 26/03/2019 à 16 heures

Date et heure limites de **dépôt en ligne des candidatures\*** : 28/03/2019 à 16 heures

### Identification du poste

N° de poste : **0477 / 4543**

Corps : **Professeur des universités**

Section CNU : **25**

Profil enseignement : **Algèbre, topologie, groupes quantiques, représentations**

Profil recherche : **Algèbre, topologie, groupes quantiques, représentations**

Article de référence : **46.1° du décret n° 84-431 du 6 juin 1984 modifié**

Composante de rattachement : **UFR de Mathématique et Informatique**

Structure de recherche de rattachement : **Institut de recherche mathématique avancée (IRMA) - UMR 7501**

Localisation : **Strasbourg**

Etat du poste : **Vacant**

Date de prise de fonction : **1<sup>er</sup> septembre 2019**

### Profil enseignement

- 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.

La personne recrutée devra en particulier participer à l'animation des mentions des M1 et M2 de mathématiques.

### Profil recherche

Le candidat ou la candidate devra s'intégrer à l'équipe « Algèbre, topologie, groupes quantiques, représentations » de l'Institut de Recherche Mathématique Avancée (UMR 7501), composée à ce jour de 17 membres permanents travaillant, notamment, dans les domaines suivants :

algèbres de Lie, algèbres amassées, algèbre homologique, analyse harmonique, cohomologie des groupes et des foncteurs, combinatoire algébrique, déformations des structures algébriques, groupes quantiques, homotopie stable, opérades, systèmes intégrables, topologie quantique, théorie géométrique des représentations.

La personne recrutée participera à l'élargissement des thèmes de recherche de cette équipe.

## 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 : **Michaël GUTNIC,**

Numéro de téléphone : **03 68 85 02 62**

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

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

### ▪ Recherche

Lieu d'exercice : **IRMA**

Nom du directeur de laboratoire : **Philippe HELLUY**

Numéro de téléphone : **03 68 85 02 01**

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

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

**Mots-clés pour indiquer les particularités du poste :** Mathématiques fondamentales, algèbre, topologie, théorie des représentations.

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

1. Enseignement : **Michaël GUTNIC**, numéro de téléphone **03 68 85 02 62** Email : [gutnic@math.unistra.fr](mailto:gutnic@math.unistra.fr)

2. Recherche : **Philippe HELLUY**, numéro de téléphone : **03 68 85 02 01** Email : [helluy@math.unistra.fr](mailto:helluy@math.unistra.fr)

## Informations portail européen EURAXESS

**Job profile :** The Department of Mathematics and computer science at Strasbourg University hires a Professor in pure and applied mathematics. Research interests should allow integration in the IRMA, in one or more of the existing teams.

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

Mathematics, algebra, topology, representation theory.

### \* Transmission du dossier numérique :

L'application de dépôt des pièces du dossier de candidature est ouverte jusqu'au 28 mars, 16 heures

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 règlementaires 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 2018 disponible sur le site [unistra.fr](http://unistra.fr) avant de commencer à déposer les pièces de votre dossier.