

<b>Numéro dans le SI local :</b>	
<b>Référence GESUP :</b>	0464
<b>Corps :</b>	Professeur des universités
<b>Article :</b>	46-1
<b>Chaire :</b>	Non
<b>Section 1 :</b>	26-Mathématiques appliquées et applications des mathématiques
<b>Section 2 :</b>	
<b>Section 3 :</b>	
<b>Profil :</b>	Modélisation, contrôle, calcul scientifique, interactions
<b>Job profile :</b>	The Department of Mathematics and computer science at Strasbourg University hires a Professor in applied mathematics. Research interests should allow integration in the IRMA, in one or more of the existing teams.
<b>Research fields EURAXESS :</b>	Agricultural sciences
<b>Implantation du poste :</b>	0673021V - UNIVERSITE DE STRASBOURG
<b>Localisation :</b>	Strasbourg
<b>Code postal de la localisation :</b>	67000
<b>Etat du poste :</b>	Vacant
<b>Adresse d'envoi du dossier :</b>	aucun dossier papier . .-.
<b>Contact administratif :</b> <b>N° de téléphone :</b> <b>N° de Fax :</b> <b>Email :</b>	CHRISTOPHEL AURELIA CHARGEE DE RECRUTEMENT DES ENSEIGNANTS 03 68 85 55 41    03 68 85 08 54 03 68 85 08 53 drh-recrutement-enseignants@unistra.fr
<b>Date de prise de fonction :</b>	01/09/2018
<b>Mots-clés :</b>	modélisation ; calcul scientifique ; interactions ;
<b>Profil enseignement :</b> <b>Composante ou UFR :</b> <b>Référence UFR :</b>	UFR Mathématique et Informatique UFR Mathématique et Informatique
<b>Profil recherche :</b> <b>Laboratoire 1 :</b> <b>Dossier Papier</b> <b>Dossier numérique physique (CD, DVD, clé USB)</b> <b>Dossier transmis par courrier électronique</b> <b>Application spécifique</b>	UMR7501 (199212569B) - Institut de recherche mathématique avancée NON NON NON                    e-mail gestionnaire OUI                    URL application <a href="https://www.unistra.fr/index.php?id=19421">https://www.unistra.fr/index.php?id=19421</a>

Poste ouvert également aux personnes 'Bénéficiaires de l'Obligation d'Emploi' mentionnées à l'article 27 de la loi n° 84-16 du 11 janvier 1984 modifiée portant dispositions statutaires relatives à la fonction publique de l'Etat (situations de handicap).

Le poste sur lequel vous candidatez est susceptible d'être situé dans une "zone à régime restrictif" au sens de l'article R.413-5-1 du code pénal. Si tel est le cas, votre nomination et/ou votre affectation ne pourront intervenir qu'après autorisation d'accès délivrée par le chef d'établissement, conformément aux dispositions de l'article 20-4 du décret n°84-431 du 6 juin 1984.

Le profil détaillé se trouve en page 2 et suivantes



## CAMPAGNE EMPLOIS ENSEIGNANTS-CHERCHEURS 2018

**Ouverture** des inscriptions : jeudi **22 février** 2018 à 10h00

**Clôture** des inscriptions : jeudi **29 mars** 2018 à 16h00

Date et heure limites de **dépôt en ligne des candidatures\*** : jeudi **29 mars** 2018, **23h59**

### Identification du poste

N° de poste : **0464 / 4454**

Corps : **Professeur des universités**

Section CNU : **26**

Profil : **Modélisation, contrôle, calcul scientifique, interactions**

Article de référence : **46.1**

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

Localisation : **Strasbourg**

Etat du poste : **Vacant**

Date de prise de fonction : **1<sup>er</sup> septembre 2018**

### 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, y compris en écoles d'ingénieurs.

Le candidat ou la candidate 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 Modélisation et Contrôle (MOCO) de l'Institut de Recherche Mathématique Avancée (UMR 7501). Ses thématiques de recherche correspondront à un ou plusieurs thèmes du profil.

Le candidat ou la candidate devra participer à l'encadrement doctoral en lien avec les autres disciplines et les entreprises.

Plus généralement, le candidat ou la candidate devra aussi établir ou renforcer les interactions des mathématiques avec d'autres disciplines et entre les analystes de diverses équipes de l'IRMA.

### Informations complémentaires

#### ▪ Enseignement : mathématiques en interaction

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 : [b.enriquez@math.unistra.fr](mailto:b.enriquez@math.unistra.fr)

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

#### ▪ Recherche

Lieu d'exercice : **IRMA**

Nom du directeur de laboratoire : **Yann BUGEAUD**

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

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

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

#### ▪ Autres

#### Mots-clés pour indiquer les particularités du poste :

Modélisation, contrôle, calcul scientifique, interactions.

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

1. Enseignement : Benjamin ENRIQUEZ, [b.enriquez@math.unistra.fr](mailto:b.enriquez@math.unistra.fr), Tél. 03 68 85 01 35

2. Recherche : Philippe HELLUY, [philippe.helluy@math.unistra.fr](mailto:philippe.helluy@math.unistra.fr), Tél. 03 68 85 02 70

### Informations portail européen EURAXESS

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

**Research fields** : Mathematics : Modeling, control, scientific computing, interactions.

#### \* [Transmission du dossier numérique](#) :

L'application de dépôt des pièces du dossier de candidature est ouverte jusqu'au jeudi 29 mars 2018 à 23h59.

Le candidat ou la candidate :

- 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](mailto:no-reply@unistra.fr) dans la demi-journée qui suit l'inscription dans Galaxie. Il est recommandé de ne pas attendre les derniers jours pour déposer les pièces de son 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 du dossier.