

<b>Numéro dans le SI local :</b>	
<b>Référence GESUP :</b>	0294
<b>Corps :</b>	Maître de conférences
<b>Article :</b>	26-I-1
<b>Chaire :</b>	Non
<b>Section 1 :</b>	27-Informatique
<b>Section 2 :</b>	
<b>Section 3 :</b>	
<b>Profil :</b>	Analyse d'images / Bioinformatique théorique / Systèmes complexes
<b>Job profile :</b>	The Computer Science Department of the University of Strasbourg recruits an Assistant Professor in Computer Science with research interest in: Image Analysis / Theoretical Bioinformatics / Complex Systems.
<b>Research fields EURAXESS :</b>	Computer science
<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 ENSEIGNANTS 03 68 85 55 41 03 68 85 08 53 aurelia.christophel@unistra.fr
<b>Date d'ouverture des candidatures :</b>	09/02/2016
<b>Date de fermeture des candidatures :</b>	10/03/2016, 16 heures heure de Paris
<b>Date de prise de fonction :</b>	01/09/2016
<b>Mots-clés :</b>	informatique graphique ; analyse des images ; bioinformatique ; algorithmique ;
<b>Profil enseignement :</b> <b>Composante ou UFR :</b> <b>Référence UFR :</b>	UFR de Mathématique et d'Informatique UFR de Mathématique et d'Informatique
<b>Profil recherche :</b> <b>Laboratoire 1 :</b>	UMR7357 (201320497C) - LABORATOIRE DES SCIENCES DE L'INGÉNIEUR, DE L'INFORMATIQUE ET DE L'IMAGERIE
<b>Dossier Papier</b>	NON
<b>Dossier numérique physique (CD, DVD, clé USB)</b>	NON
<b>Dossier transmis par courrier électronique</b>	NON e-mail gestionnaire
<b>Application spécifique</b>	OUI URL application <a href="http://www.unistra.fr/index.php?id=21232">http://www.unistra.fr/index.php?id=21232</a>

Poste ouvert également aux personnes 'Bénéficiaires de l'Obligation d'Emploi' mentionnée 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 profil détaillé se trouve en page 2 et suivantes

## CAMPAGNE EMPLOIS ENSEIGNANTS-CHERCHEURS 2016

**Ouverture des inscriptions : mardi 9 février 2016 à 10h00**  
**Clôture des inscriptions : jeudi 10 mars 2016 à 16h00**  
**Date et heure limites de dépôt en ligne des candidatures\* : vendredi 11 mars 2016, 12h00**

### Identification du poste

N° de poste : **0294 / 4324**

Corps : **Maître de conférences**

Section CNU : **27 - Informatique**

Profil : **Analyse d'Images / Bioinformatique théorique / Systèmes Complexes**

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<sup>er</sup> septembre 2016**

### Profil enseignement

Le département informatique de l'UFR de mathématique et d'informatique propose des formations variées préparant aux différents métiers de l'informatique, qu'ils relèvent de la technique, de l'ingénierie ou de la recherche scientifique. La personne recrutée devra s'inscrire dans les priorités générales du département que sont la réussite des étudiants, l'insertion professionnelle des diplômés, ainsi que l'excellence des formations de master.

La personne recrutée devra rejoindre l'équipe pédagogique du département informatique et renforcer l'encadrement dans les différentes spécialités. Elle s'intégrera dans les enseignements de niveau licence pour lesquels les principaux besoins identifiés comprennent la programmation Web et le génie logiciel. Selon son profil scientifique, elle pourra également apporter son expertise dans les enseignements spécialisés de master, en particulier dans la spécialité Informatique et Sciences de l'Image (ISI) et/ou Ingénierie des Logiciels et des Connaissances (ILC) où la capacité à assurer un enseignement de traitement et données réparties serait un plus.

Participant activement à la vie du département, la personne recrutée sera prête à s'impliquer dans la coordination de filières à moyen terme.

### Profil recherche

Le candidat retenu s'intégrera dans le laboratoire ICube (UMR 7357). Il renforcera, à niveau scientifique équivalent, par ordre de priorité soit l'équipe CSTB (Complex Systems and Translational Biology), soit la partie informatique de l'équipe MIV (Modèles, Images et Vision).

Les thématiques de recherche de la partie Géométrie Discrète et Morphologie Mathématique de l'équipe MIV que nous souhaitons renforcer par ce poste MCF se déclinent autour des trois points :

- Traitement d'images ;
- morphologie mathématique ;
- imagerie bio-médicale.

Les thématiques de recherche que nous souhaitons renforcer par ce poste dans l'équipe CSTB (Complex Systems and Translational Biology) sont :

- Systèmes complexes : optimisation stochastique, parallélisme GPU ;
- Bioinformatique : codes dans les gènes, modèles d'évolution des gènes.

La qualité scientifique des recherches en informatique (27ème section CNU) du candidat sera privilégiée. À qualité équivalente une priorité sera donnée aux thématiques de l'équipe CSTB.

Laboratoire(s) de rattachement : ICube UMR 7357

### Informations complémentaires

#### ▪ Enseignement :

Lieu d'exercice : UFR de Mathématiques et Informatique – Département d'Informatique

Nom du directeur du département : Cédric Bastoul

Tel : +33 (0)3 68 85 02 42, Email : [cedric.bastoul@unistra.fr](mailto:cedric.bastoul@unistra.fr)

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

#### ▪ Recherche

Lieu d'exercice : Laboratoire ICube

Nom du directeur de laboratoire : Michel De Mathelin

Tel : +33 3 68 85 44 70, Email : [demathelin@unistra.fr](mailto:demathelin@unistra.fr)

URL du laboratoire : <http://icube.unistra.fr/>

#### ▪ Autres

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

algorithmique en géométrie, informatique graphique, analyse d'images, Bioinformatique, optimisation stochastique.

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

##### 1. Enseignement :

- Pour l'enseignement en Informatique (27<sup>ème</sup> section CNU), contacter :  
Cédric Bastoul, Directeur du Département d'Informatique de l'UFR de Mathématiques et Informatique, Tel : +33(0)3 68 85 02 42, Email : [cedric.bastoul@unistra.fr](mailto:cedric.bastoul@unistra.fr)

##### 2. Recherche :

- Pour la recherche en informatique, contacter :  
Michel de Mathelin Directeur d'ICube, Tel : +33 3 68 85 44 70, Email : [demathelin@unistra.fr](mailto:demathelin@unistra.fr)  
Thomas Noel, Directeur adjoint – responsable du département Informatique,  
Tel : +33 3 68 85 45 92, Email : [noel@unistra.fr](mailto:noel@unistra.fr)

<b>Informations portail européen EURAXESS</b>
---

**Job profile :**

The Computer Science Department of the University of Strasbourg recruits an Assistant Professor in Computer Science with research interest in:  
Image Analysis / Theoretical Bioinformatics / Complex Systems.

**Research fields :** Computer Science / Other

---

\* Transmission du dossier numérique :

L'application de dépôt des pièces du dossier de candidature est ouverte jusqu'au vendredi 11 mars 2016 à 12h00.

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 2016 disponible sur le site [unistra.fr](http://unistra.fr) avant de commencer à déposer les pièces de votre dossier.