

Numéro dans le SI local :	
Référence GESUP :	1921
Corps :	Professeur des universités
Article :	46-1
Chaire :	Non
Section 1 :	27-Informatique
Section 2 :	
Section 3 :	
Profil :	Informatique
Job profile :	To reinforce the computer science group within the Engineering science, computer science and imaging laboratory in the University of Strasbourg, we seek a Professor in Computer Science. The candidate will strengthen either the Computer Graphics and Geometry or the Data Science and Knowledge team.
Research fields EURAXESS :	Computer science
Implantation du poste :	0673021V - UNIVERSITE DE STRASBOURG
Localisation :	Illkirch graffenstaden
Code postal de la localisation :	67400
Etat du poste :	Vacant
Adresse d'envoi du dossier :	aucun dossier papier * - *
Contact administratif :	CHRISTOPHEL AURELIA
N° de téléphone :	CHARGEЕ DE RECRUTEMENT ENSEIGNANTS
N° de Fax :	03 68 85 55 41
Email :	03 68 85 08 53 aurelia.christophel@unistra.fr
Date d'ouverture des candidatures :	09/02/2016
Date de fermeture des candidatures :	10/03/2016, 16 heures heure de Paris
Date de prise de fonction :	01/09/2016
Mots-clés :	algorithmique ; réseaux ; informatique graphique ; analyse des images ; fouille de données ;
Profil enseignement :	
Composante ou UFR :	IUT Robert Schuman
Référence UFR :	IUT Robert Schuman
Profil recherche :	
Laboratoire 1 :	UMR7357 (201320497C) - LABORATOIRE DES SCIENCES DE L'INGÉNIEUR, DE L'INFORMATIQUE ET DE L'IMAGERIE
Dossier Papier	NON
Dossier numérique physique (CD, DVD, clé USB)	NON
Dossier transmis par courrier électronique	NON e-mail gestionnaire
Application spécifique	OUI URL application http://www.unistra.fr/index.php?id=21232

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 : **1921 / 4296**

Corps : **Professeur des universités**

Section CNU : **27 - Informatique**

Profil : **Informatique**

Article de référence : **46-1**

Composante de rattachement : **IUT Robert Schuman**

Localisation : **Département Informatique – Illkirch Graffenstaden**

Etat du poste : **Vacant**

Date de prise de fonction : **1^{er} septembre 2016**

Profil enseignement

Le candidat recruté effectuera l'essentiel de son service d'enseignement au sein du département Informatique de l'I.U.T. Robert Schuman et s'investira plus particulièrement dans les modules du rail « Architecture matérielle – Systèmes d'exploitation – Réseaux » ; les contenus disciplinaires correspondants sont détaillés dans le Programme Pédagogique National du D.U.T. Informatique. Il devra notamment prendre la responsabilité de la coordination de l'ensemble de ce rail et faire des propositions pédagogiques innovantes afin de redynamiser cet enseignement.

On attend également du candidat retenu un investissement dans les aspects professionnalisants des formations du département, en particulier dans les projets tuteurés et le suivi des stagiaires et des apprentis.

Profil recherche

Afin de renforcer la discipline informatique au sein du laboratoire ICube (laboratoire des sciences de l'Ingénieur, de l'Informatique et de l'Imagerie - UMR CNRS 7357) et de l'Université de Strasbourg, nous recherchons un Professeur en informatique. Le candidat retenu renforcera soit l'équipe IGG soit l'équipe SDC (Sciences des Données et Connaissances).

Les objectifs de recherche de l'équipe IGG (Informatique Géométrique et Graphique) se déclinent autour de trois thèmes complémentaires :

- Spécifications formelles, Résolution de contraintes, Constructions et Preuves en géométrie
- Modélisation et acquisitions des objets : forme, apparence et mouvement
- Visualisation et Interactions en environnement virtuel

L'équipe SDC (Sciences des Données et Connaissances) souhaite renforcer les thématiques suivantes :

- Fouille de données
- Ingénierie des connaissances

à défaut il renforcera une des autres équipes d'informatique du laboratoire ICube.

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

Son potentiel pour la prise de responsabilités scientifiques lui permettra de fédérer les travaux de chercheurs du laboratoire, de piloter des projets contractuels, nationaux et internationaux, et de s'impliquer dans l'animation scientifique en participant aux instances nationales et internationales.

Laboratoire de rattachement :

Laboratoire des sciences de l'Ingénieur, de l'Informatique et de l'Imagerie – Icube – UMR 7357

Informations complémentaires

- **Enseignement :**

Lieu d'exercice : **I.U.T. Robert Schuman – Département Informatique**

Nom du Chef de département : **Cédric Wemmert**

Tel : +33(0) 3.88.67.63.93, Email : wemmert@unistra.fr

URL du département : <http://iutrs.unistra.fr/iut-illkirch/dut-informatique.html>

- **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

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

- **Autres**

Mots-clés pour indiquer les particularités du poste :*

Routage, algorithmes et protocoles réseau, réseaux sans fil, spécifications formelles et preuves, algorithmique en géométrie, informatique graphique, analyse d'images, fouilles de données, ingénierie des connaissances

Personne(s) à contacter pour plus de renseignements :

1. **Enseignement :**

- Pour l'enseignement en Informatique (27^{ème} section CNU), contacter :
Cédric Wemmert, Chef du Département Informatique de l'I.U.T. Robert Schuman,
Tel : +33(0) 3.88.67.63.93
Email : wemmert@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
- Thomas Noel, Directeur adjoint – responsable du département Informatique,
Tel : +33 3 68 85 45 92
Email : noel@unistra.fr

Informations portail européen EURAXESS

Job profile :

To reinforce the computer science group within the Engineering science, computer science and imaging laboratory in the University of Strasbourg, we seek a Professor in Computer Science. The candidate will strengthen either the Computer Graphics and Geometry or the Data Science and Knowledge team.

Research fields :

Computer Science

* 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 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 avant de commencer à déposer les pièces de votre dossier.