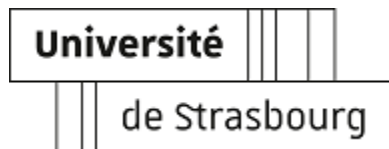


Numéro dans le SI local :	
Référence GESUP :	1875
Corps :	Maître de conférences
Article :	26-I-1
Chaire :	Non
Section 1 :	27-Informatique
Section 2 :	
Section 3 :	
Profil :	Informatique
Job profile :	Teaching activities for University Institute of Technology students, in the field of Computer Science and more precisely in web application development and networks. Administrative implication expected from a Lecturer in a Computer Science department and within the University...
Research fields EURAXESS :	Computer science
Implantation du poste :	0673021V - UNIVERSITE DE STRASBOURG
Localisation :	Illkirch
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 :	CHARGEE DE RECRUTEMENT ENSEIGNANTS 03 68 85 55 41 03 68 85 08 54
N° de Fax :	03 68 85 08 53
Email :	drh-recrutement-enseignants@unistra.fr
Date de prise de fonction :	01/09/2017
Mots-clés :	traitement d'image ; analyse ;
Profil enseignement :	
Composante ou UFR :	IUT Robert Schuman
Référence UFR :	
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=19421

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 profil détaillé se trouve en page 2 et suivantes



CAMPAGNE EMPLOIS ENSEIGNANTS-CHERCHEURS 2017

Ouverture des inscriptions : jeudi **23 février** 2017 à 10h00

Clôture des inscriptions : jeudi **30 mars** 2017 à 16h00

Date et heure limites de **dépôt en ligne des candidatures*** : vendredi **31 mars 2017, 12h00**

Identification du poste

N° de poste : **1875 / 4409**

Corps : **Maître de conférences**

Section CNU : **27**

Profil : **Informatique**

Article de référence : **26-I-1**

Composante de rattachement : **IUT Robert Schuman**

Localisation : **ILLKIRCH**

Etat du poste : **Vacant**

Date de prise de fonction : **1^{er} septembre 2017**

Profil enseignement

Le candidat recruté fera l'essentiel de son enseignement en DUT informatique et en Licence Professionnelle « Systèmes Informatiques et Logiciels », au département Informatique de l'I.U.T. Robert Schuman. Il renforcera plus particulièrement les modules liés au développement d'applications web et/ou ceux autour des réseaux.

Il prendra naturellement part à l'organisation pédagogique du département, y compris le suivi des projets tuteurés et des stages.

Il aura également la possibilité de participer aux enseignements de l'un des Masters portés par l'UFR de Mathématique et d'Informatique, en fonction de la spécialité du candidat.

Langue d'enseignement : Français

Profil recherche

Le candidat retenu s'intégrera dans le laboratoire ICube (UMR 7357). Il renforcera l'équipe MIV (modèles, images et vision) et plus particulièrement la thématique Traitement et Analyse Morphologique d'Images. Il sera également amené à développer nos nouveaux axes de recherche vers les applications bio-médicales et de télédétection, en liaison avec les nouvelles technologies en imagerie.

Laboratoire de rattachement : Laboratoire des sciences de l'Ingénieur, de l'Informatique et de l'Imagerie (Icube) UMR 7357

Informations complémentaires

▪ Enseignement

Département d'enseignement : IUT Robert Schuman – Département Informatique

Lieu d'exercice : ILLKIRCH

Nom du directeur de département : Cédric Wemmert

Numéro de téléphone : +33 (0)3 88 85 85 42

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

Numéro de téléphone : +33 3 68 85 44 70

Email : demathelin@unistra.fr

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

Mots-clés pour indiquer les particularités du poste

Traitement d'images, analyse morphologique d'images.

Personnes à contacter pour plus de renseignements

1. Enseignement : Cédric Wemmert (wemmert@unistra.fr)
2. Recherche : Christian Ronse (cronse@unistra.fr)

Informations portail européen EURAXESS

Job profile :

Teaching activities for IUT (University Institute of Technology) students, in the field of Computer Science and more precisely in web application development and networks. Administrative implication expected from a Lecturer in a Computer Science department and within the University. Research activities are in the field of image processing and more precisely in morphological image analysis.

Research fields : Computer science – Image processing

* Transmission du dossier numérique :

L'application de dépôt des pièces du dossier de candidature est ouverte jusqu'au vendredi 31 mars 2017 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 réglementaires 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 2017 disponible sur le site unistra.fr avant de commencer à déposer les pièces de votre dossier.