

Numéro dans le SI local :	
Référence GESUP :	0776
Corps :	Maître de conférences
Article :	26-I-1
Chaire :	Non
Section 1 :	61-Génie informatique, automatique et traitement du signal
Section 2 :	
Section 3 :	
Profil :	Robotique, Automatique
Job profile :	Robotique, Automatique
Research fields EURAXESS :	Other
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 :	CHARGE E 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 :	
Profil enseignement :	
Composante ou UFR :	Telecom Physique Strasbourg
Référence UFR :	Telecom Physique Strasbourg
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 : **0776 / 4330**

Corps : **Maître de conférences**

Section CNU : **61 – Génie informatique, automatique et traitement du signal**

Profil : **Robotique, Automatique**

Article de référence : **26-I-1**

Composante de rattachement : **Télécom Physique Strasbourg**

Localisation : **Pôle API, 300, bd Sébastien Brant, 67 412 Illkirch Cedex**

Etat du poste : **Vacant**

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

Profil enseignement

Le candidat recruté participera aux enseignements de Robotique et d'Automatique, notamment dans le cadre du diplôme TIC-Santé.

Le candidat devra être polyvalent, capable d'enseigner dans les domaines relevant de la modélisation et de la commande des systèmes, en particulier dans le contexte robotique. Il devra prendre en charge l'enseignement de l'un ou plusieurs des modules du diplôme TIC-Santé, en automatique (commande numérique, optimisation) ou en robotique (mécatronique, robotique). Il devra pouvoir assurer la supervision des projets ingénieurs en première ou deuxième année TIC-Santé.

L'enseignant sera toutefois appelé à intervenir dans toutes les formations de Télécom Physique Strasbourg (formations d'ingénieur et Master IRIV).

Types d'enseignements : Cours, TD, TP, travaux personnels encadrés, projets tutorés et suivi de stages en entreprises.

Profil recherche

L'enseignant-chercheur recruté s'intégrera à l'équipe Automatique Vision Robotique (AVR) du laboratoire ICube (UMR 7357).

L'équipe Automatique, Vision, Robotique (AVR) étudie, conçoit et évalue de nouvelles solutions robotiques. Elle s'appuie pour cela sur des champs d'expertise allant de la conception mécatronique à

la vision par ordinateur en passant par la commande avancée et les asservissements visuels. Ses champs applicatifs concernent principalement la médecine et la chirurgie.

Dans ce contexte, le candidat proposera un projet de recherche ambitieux s'intégrant aux activités de l'équipe AVR qui pourra se focaliser sur la modélisation et la commande robotique, la téléopération, la vision par ordinateur ou les asservissements visuels.

Laboratoire de rattachement : ICube (UMR 7357°)

Informations complémentaires

▪ Enseignement :

Département d'enseignement : Télécom Physique Strasbourg

Lieu d'exercice : Pôle API - 300 Bd Sébastien Brant - CS 10413 - 67412 Illkirch cedex

Nom du directeur de l'école : Christophe COLLET

Numéro de téléphone : 03 68 85 43 32

E-mail : c.collet@unistra.fr

URL du département : <http://www.telecom-physique.fr>

▪ Recherche

Lieu d'exercice : Pôle API - 300 Bd Sébastien Brant - CS 10413 - 67412 Illkirch cedex

Nom du directeur de laboratoire : Michel de MATHELIN

Numéro de téléphone : 03 68 85 46 16

E-mail : demathelin@unistra.fr

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

▪ Autres

Personne(s) à contacter pour plus de renseignements :

1. Enseignement : Fabien PREGALDINY (directeur des études): mail f.pregaldiny@unistra.fr
2. Recherche :
 - Michel de MATHELIN : mail demathelin@unistra.fr ,
 - Pierre RENAUD mail pierre.renaud@insa-strasbourg.fr

* 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 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 2016 disponible sur le site unistra.fr avant de commencer à déposer les pièces de votre dossier.