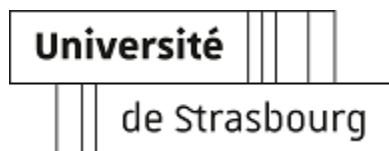


Numéro dans le SI local :	
Référence GESUP :	0754
Corps :	Maître de conférences
Article :	26-I-1
Chaire :	Non
Section 1 :	63-Génie électrique, électronique, photonique et systèmes
Section 2 :	
Section 3 :	
Profil :	Électronique et photonique
Job profile :	Telecom Physique Strasbourg, Engineer School of the University of Strasbourg, recruits an assistant professor (Maitre de Conférences) in Micro and nanophotonics for health with teaching responsibilities (192 h per year) in analog and numerical electronics.
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 :	CHARGEЕ DE RECRUTEMENT ENSEIGNANTS
N° de Fax :	03 68 85 55 41 03 68 85 08 54
Email :	03 68 85 08 53 drh-recrutement-enseignants@unistra.fr
Date de prise de fonction :	01/09/2017
Mots-clés :	
Profil enseignement :	
Composante ou UFR :	Telecom Physique Strasbourg
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 : **0754 / 4412**

Corps : **Maître de conférences**

Section CNU : **63**

Profil : **Electronique et photonique**

Article de référence : **26-I-1**

Composante de rattachement : **Télécom Physique Strasbourg**

Localisation : **Pôle API – 300, boulevard Sébastien Brant – 67412 ILLKIRCH Cedex**

Etat du poste : **Vacant**

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

Profil enseignement

L'enseignant-chercheur sera affecté à Télécom Physique Strasbourg où il contribuera à la formation des élèves ingénieurs en tronc commun en 1^{ère} année et 2^{ème} année des différentes formations d'ingénieur, dans les domaines de l'électronique analogique et de l'électronique numérique.

Il participera à la création de nouveaux TP en électronique analogique en 1^{ère} année de formation. Il sera amené à prendre la responsabilité de la salle de Travaux pratiques d'électronique.

Enfin, il participera au suivi de projets, à l'encadrement des projets industriels et des stages en entreprise des étudiants des formations de Télécom Physique Strasbourg.

Langue d'enseignement : Français

Profil recherche

L'insertion recherche du candidat s'effectuera dans l'équipe IPP (Instrumentation et Procédés Photoniques) du laboratoire ICube, laboratoire des sciences de l'Ingénieur, de l'Informatique et de l'Imagerie, UMR 7357 (Université de Strasbourg, CNRS, INSA, ENGEES).

Son activité viendra renforcer les projets initiés en micro et nanophotonique instrumentale pour la santé. Il participera au développement d'instrumentation pour l'imagerie optique quantitative en milieux diffusants et les capteurs bio-photoniques. Il contribuera à renforcer les activités transverses au sein du laboratoire ICube, comme l'instrumentation photonique pour la santé et le Lab-on-chip.

Un intérêt particulier sera prêté sur les savoir-faire expérimentaux des candidats.

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

Autres activités

Des compétences en simulations analogiques et numériques et des connaissances dans les applications en santé seraient bienvenues.

Informations complémentaires

▪ Enseignement

Département d'enseignement : Télécom Physique Strasbourg

Lieu d'exercice : Pôle API - 300, boulevard Sébastien Brant - CS 10413 - F - 67412 ILLKIRCH

Nom du directeur de département : Christophe COLLET

Numéro de téléphone : 03 68 85 43 32

Email : c.collet@unistra.fr

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

▪ Recherche

Lieu d'exercice : ICube - Pôle API - 300 boulevard Sébastien Brant - CS 1041 - F - 67412 ILLKIRCH

Nom du directeur de laboratoire : Michel DE MATHELIN

Numéro de téléphone : +33 (0)3 68 85 46 16

Email : demathelin@unistra.fr

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

Personnes à contacter pour plus de renseignements

1) Enseignement : C. LALLEMENT (c.lallement@unistra.fr) – M. MADEC (morgan.madec@unistra.fr)

2) Recherche: D. MATHIOT (daniel.mathiot@unistra.fr) - P. MONTGOMERY (paul.montgomery@unistra.fr)

Informations portail européen EURAXESS

Job profile :

Telecom Physique Strasbourg, Engineer School of the University of Strasbourg, recruits an assistant professor (Maître de Conférences) in Micro and nanophotonics for health with teaching responsibilities (192 h per year) in analog and numerical electronics.

The research insertion of the candidate will be done in the IPP team (Instrumentation and Photonic Processes) of the ICube laboratory, (The Engineering science, computer science and imaging laboratory, UMR 7357 (University of Strasbourg, CNRS, INSA, ENGEEES)).

Its activity will strengthen the projects initiated in micro and nanophotonic instrumentation for health. He will participate in the development of instrumentation for quantitative optical imaging in scattering medium and bio-photonic sensors. It will help strengthen cross-cutting activities within the ICube laboratory, such as photonic instrumentation for health and Lab-on-chip.

The experimental experience of the candidate will be particularly appreciated.

The associated teaching will include analog and digital electronics, FPGA, microprocessors and simulation tools.

Research fields :

Photonic instrumentation, nanophotonics, bio-photonic sensors, optical imaging

* [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.