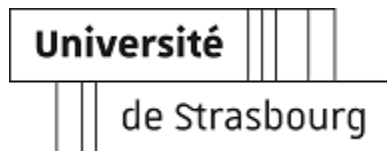


Numéro dans le SI local :	
Référence GESUP :	
Corps :	Maître de conférences
Article :	26-I-1
Chaire :	Non
Section 1 :	27-Informatique
Section 2 :	
Section 3 :	
Profil :	Informatique
Job profile :	Telecom Physique Strasbourg, Engineer School of the University of Strasbourg recruits an assistant professor (Maitre de conferences) in computer science. Preferred research fields are: Networking, wireless networks, wireless sensors networks, algorithms and models for networking.
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 :	CHARGÉE 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 :	réseaux ; sécurité ; informatique ;
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 : **4407**

Corps : **Maître de conférences**

Section CNU : **27**

Profil : **Informatique**

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 interviendra dans les enseignements en informatique et réseaux, principalement au sein du nouveau diplôme de spécialités Réseaux et Télécommunications, Infrastructures Numériques et Objets Communicants (RT-INOC).

Il contribuera à la formation des élèves ingénieurs en informatique, génie logiciel, systèmes et réseaux, réseaux sans fil, réseaux radio/mobiles et filaires, sécurité des systèmes d'information. Des compétences en informatique/électronique embarquée seraient appréciées.

Enfin, il assurera le suivi de projets tutorés et encadrera des projets industriels et des stages en entreprise des étudiants de deuxième et troisième années. Il participera en particulier aux programmes de l'Ecole dans le cadre de la transition numérique vers l'industrie 4.0

Il pourra être amené à terme à intervenir dans les enseignements en informatique des autres diplômes d'ingénieurs de l'école et à en superviser les programmes.

Langue d'enseignement : Français

Profil recherche

Le candidat retenu s'intégrera dans le laboratoire ICube où il renforcera l'équipe de recherche en réseaux.

Les thématiques de recherche portent notamment sur :

- Réseaux de capteurs et Internet des objets
- Réseaux sans fil et mobiles
- Routage
- Algorithmes, protocoles et modélisation pour les réseaux IP

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

Informations complémentaires

▪ Enseignement

Département d'enseignement : Télécom Physique Strasbourg

Lieu d'exercice : Télécom Physique Strasbourg - 300 Bd Sébastien Brant - 67412 Illkirch Cedex

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 Bd Sébastien Brant - 67412 Illkirch Cedex

Nom du directeur de laboratoire : Michel DE MATHELIN

Numéro de téléphone : 03 68 85 44 70

Email : demathelin@unistra.fr

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

Mots-clés pour indiquer les particularités du poste : Informatique, Réseaux, Sécurité

Personnes à contacter pour plus de renseignements

1. Enseignement : Fabien PREGALDINY (f.pregaldiny@unistra.fr) et Thomas NOEL (noel@unistra.fr)
2. Recherche : Michel de MATHELIN (demathelin@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 computer science. Preferred research fields are: Networking, wireless networks, wireless sensors networks, algorithms and models for networking.

Research fields : Networking, Computer science

* 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.