

Numéro dans le SI local :	
Référence GESUP :	0762
Corps :	Professeur des universités
Article :	46-3
Chaire :	Non
Section 1 :	63-Génie électrique, électronique, photonique et systèmes
Section 2 :	
Section 3 :	
Profil :	Électronique, physique des composants, semi-conducteurs
Job profile :	The position involves taking the responsibility of Director of Studies. The position entails teaching and research in the field of electronics, with emphasis on engineers project management.
Research fields EURAXESS :	Engineering Project engineering
Implantation du poste :	0673021V - UNIVERSITE DE STRASBOURG
Localisation :	Illkirch
Code postal de la localisation :	67400
Etat du poste :	Vacant
Adresse d'envoi du dossier :	DRH - RECRUTEMENT ENSEIGNANTS 4 RUE BLAISE PASCAL - CS 90032 67081 - STRASBOURG CEDEX
Contact administratif : N° de téléphone : N° de Fax : Email :	AUDREY STEY CAMARA RESP. BUREAU RECRUTEMENT ENSEIGNANTS 03 68 85 55 40 03 68 85 56 17 03 68 85 08 53 audrey.stey@unistra.fr
Date de prise de fonction :	01/09/2020
Mots-clés :	électronique ;
Profil enseignement : Composante ou UFR : Référence UFR :	Telecom Physique Strasbourg www.telecom-physique.fr
Profil recherche : Laboratoire 1 : Application Galaxie	UMR7357 (201320497C) - Laboratoire des sciences de l'Ingénieur, de l'Informatique et de l'Imagerie (UMR 7357) OUI

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 poste sur lequel vous candidatez est susceptible d'être situé dans une "zone à régime restrictif" au sens de l'article R.413-5-1 du code pénal. Si tel est le cas, votre nomination et/ou votre affectation ne pourront intervenir qu'après autorisation d'accès délivrée par le chef d'établissement, conformément aux dispositions de l'article 20-4 du décret n°84-431 du 6 juin 1984.

Le profil détaillé se trouve en pages suivantes

CAMPAGNE EMPLOIS ENSEIGNANTS-CHERCHEURS 2020

Ouverture des inscriptions : 25/02/2020 à 10h (heure de Paris)

Clôture des inscriptions : 26/03/2020 à 16h (heure de Paris)

Date et heure limites de **dépôt en ligne des candidatures*** : 26/03/2020 à 16h (heure de Paris)

Identification du poste

N° de poste : 0762/4628

Corps : Professeur

Section CNU : 63

Profil publication (Galaxie) : Électronique, physique des composants, semi-conducteurs

Profil enseignement succinct : Électronique, physique des composants semi-conducteurs

Profil recherche succinct : Systèmes et microsystèmes hétérogènes

Article de référence : recrutement au titre du 3° de l'article 46 du décret n°84-431 du 6 juin 1984 modifié

Composante de rattachement : Télécom Physique Strasbourg

Structure de recherche de rattachement (libellé et code) : Laboratoire des sciences de l'ingénieur, de l'informatique et de l'imagerie (ICube) – UMR 7357

Localisation : Illkirch

Etat du poste : vacant

Date de prise de fonction : 1^{er} septembre 2020

Profil enseignement

La personne candidate participera aux enseignements d'électronique analogique dans les différentes filières de Télécom Physique Strasbourg, y compris la formation d'ingénieurs en alternance.

La personne candidate devra participer à l'organisation et au suivi des projets ingénieurs. Elle aura également à assurer le suivi de tutorats pour les élèves ingénieurs, tant en formation classique qu'en alternance.

Une expérience notable dans l'encadrement d'étudiants en apprentissage (dans un contexte industriel) serait un plus. De par sa bonne connaissance du monde de l'entreprise et du fonctionnement de l'Université, la personne recrutée sera un interlocuteur privilégié de Télécom Physique Strasbourg auprès des partenaires industriels.

Langue(s) d'enseignement : Français

Profil recherche

La personne recrutée intégrera le laboratoire ICube, dans le département Électronique du Solide, Systèmes & Photonique au sein de l'équipe SMH (Systèmes et Microsystèmes Hétérogènes).

L'équipe SMH fédère les prochaines projets à la frontière entre, d'une part, les matériaux et composants et, d'autre part, les systèmes et microsystèmes. Le but étant de préparer les générations de capteurs intelligents et de composants pour les systèmes et microsystèmes hétérogènes. La personne recrutée pourra ainsi renforcer l'une des thématiques, elle devra donc avoir des compétences en modélisation et/ou de conception, reconnues et visibles au niveau international.

La personne recrutée devra contribuer activement à la vie de la communauté scientifique locale, nationale ou internationale. Au niveau local, la personne recrutée pourra être moteur et force de proposition au sein des activités de recherche déjà existantes ou bien porter un nouvel axe dans la philosophie de l'équipe. La personne candidate doit avoir une certaine visibilité et reconnaissance par ces pairs au niveau national et international qui lui permettront de monter des projets scientifiques d'envergure. Une expérience dans le montage et la gestion de projet scientifique serait un plus.

Autres activités

La personne candidate assumera la responsabilité de Directeur/trice des Études de Télécom Physique Strasbourg, qui porte sur 4 diplômes d'ingénieur et un Master. Une expérience dans l'encadrement de personnels de scolarité serait appréciée.

Elle aura en charge le recrutement des élèves ingénieurs : concours après classes préparatoires (CPGE) : concours CCINP, concours Mines-Télécoms et admissions sur titres.

Président(e) de la Commission pédagogique de l'école, La personne recrutée représentera en tant que Directeur/trice des Études, Télécom Physique Strasbourg auprès des tutelles et des partenaires publics (Université de Strasbourg, Région, Eurométropole, Institut Mines-Télécom, Alsace Tech, ITII) et industriels.

Informations complémentaires

▪ Enseignement :

Département d'enseignement : Télécom Physique Strasbourg

Lieu d'exercice : Pôle API – 300 Bd Sébastien Bant, Illkirch (Eurométropole de Strasbourg)

Nom du directeur de département : M. Christophe COLLET

Numéro de téléphone : 03.68.85.43.32

Courriel : c.collet@unistra.fr

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

▪ Recherche :

Lieu d'exercice : Laboratoire des sciences de l'ingénieur, de l'informatique et de l'imagerie (ICube) – UMR 7357

Pôle API - Parc d'innovation - 300 boulevard Sébastien Brant, Illkirch

Nom du directeur de laboratoire : M. Michel de MATHELIN

Numéro de téléphone : 03.68.85.44.70

Courriel : demathelin@unistra.fr

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

▪ Autres

Dans le contexte d'un rayonnement, d'une attractivité et d'une politique d'internationalisation de l'université de Strasbourg tant en recherche qu'en formation, il est souhaité que tout enseignant-chercheur témoigne de

compétences dans une seconde langue tant pour enseigner que pour promouvoir sa recherche. Cette langue est nécessairement l'anglais pour Télécom Phsique Strasbourg.

Compétences particulières requises : Expérience dans le management pédagogique et administratif d'une école d'ingénieurs ou d'un diplôme niveau master à fort effectif.

Mots-clés pour indiquer les particularités du poste : Direction, Management d'équipe, Projets, Electronique, Modélisation.

Personne(s) à contacter pour plus de renseignements :

1. Enseignement : Christophe COLLET, c.collet@unistra.fr
2. Recherche : Wilfried UHRING, wilfried.uhring@unistra.fr

Le recrutement sur ce poste fait l'objet d'une mise en situation professionnelle :

OUI

NON

Informations portail européen EURAXESS

Job profile : The position involves taking the responsibility of Director of Studies. The position entails teaching and research in the field of electronics, with emphasis on engineers project management.

Research fields : Engineering - Project engineering

*Nouvelle procédure dématérialisée de recrutement des enseignants-chercheurs :

Toute personne candidate déposant sa candidature sur l'application ministérielle Galaxie, devra désormais également y déposer ses pièces (titres, travaux, etc.) avant le 26/03/2020 à 16h (heure de Paris).

La personne candidate :

- 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 (mutation, détachement, recrutement étranger). Ce choix détermine les pièces réglementaires devant être fournies pour valider une candidature.