IINIIX	TED	SITE	DE	DII	AN
	/ M. K.				

Référence GALAXIE: 4447

Numéro dans le SI local :	1175			
Référence GESUP :				
Corps:	Maître de conférences			
Article:	26-I-1			
Chaire:	Non			
Section 1:	27-Informatique			
Section 2:				
Section 3:				
Profil:	Réseaux et combinatoire			
Job profile :	Networking and combinatiorics			
Research fields EURAXESS:	Other			
Implantation du poste :	0211237F - UNIVERSITE DE DIJON			
Localisation:	DIJON			
Code postal de la localisation :	21000			
Etat du poste :	Vacant			
Adresse d'envoi du dossier :	Dossier dematerialise			
	XXXXX - XXXXX			
Contact administratif : N° de téléphone : N° de Fax : Email :	LAURENCE BRONNER RESPONSABLE DU POLE RH-PE 03 80 39 50 41 03 80 39 50 44 03 80 39 50 69 spe.recrutement@u-bourgogne.fr			
Date de prise de fonction :	01/09/2019			
Mots-clés :				
Profil enseignement : Composante ou UFR : Référence UFR :	ESIREM			
Profil recherche:				
Laboratoire 1 :	EA7534 (201922942J) - LIB - Laboratoire d'Informatique de Bourgogne			
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 https://dematec.u-bourgogne.fr			

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 d'emplois 2019

Composante d'affectation : Ecole supérieure d'ingénieurs de recherche en matériaux (ESIREM)

Désignation de l'emploi :

Numéro de l'emploi: 1175

Nature de l'emploi : Maître de Conférences

Section CNU de publication : 27e

Composante d'affectation (localisation) : Ecole supérieure d'ingénieurs de recherche en

matériaux (ESIREM) - Dijon

Laboratoire d'accueil : Laboratoire d'informatique de Bourgogne

Date de nomination : 1^{er} septembre 2019

Profil de publication : Réseaux et combinatoire

Enseignement:

Objectifs pédagogiques et besoins d'encadrement :

Créée en 1991 par l'Université de Bourgogne, l'Ecole Supérieure d'Ingénieurs ESIREM en Matériaux et en Informatique/Electronique, membre du Polytechnicum Bourgogne Franche-Comté, délivre deux diplômes d'ingénieur habilités par la Commission des Titres d'Ingénieur (CTI). Le département Informatique/Electronique de l'école ESIREM forme et certifie des ingénieurs généralistes en électronique, informatique et dans les technologies de l'information aptes à gérer des projets complexes en traitement du signal, transmission de l'information, réseaux de communication et architecture logicielle pour des métiers en forte émergence dans les systèmes embarqués, la sécurité et qualité des réseaux et l'ingénierie des logiciels et des connaissances. Dans ce contexte, et en raison d'une forte croissance du nombre d'étudiants au sein du département Informatique et Electronique, l'ESIREM recherche un candidat capable d'assurer des enseignements dans les domaines de l'ingénierie des logiciels et des connaissances mais aussi de la sécurité et qualité des réseaux. Plus précisément, il sera demandé au candidat outre les compétences dans les langages classiques de programmation (C, C++, Java, ...), d'avoir des compétences lui permettant de s'investir dans les enseignements relatifs au Big data, à l'ingénierie des systèmes d'information, à la modélisation de la connaissance mais également dans le domaine des réseaux informatiques (une certification CCNA de CISCO sera en particulier très appréciée).

Les enseignements s'effectueront au sein du cycle d'ingénieurs mais aussi au sein du

parcours préparatoire intégré à l'ESIREM. Un investissement dans l'encadrement des élèves ingénieurs dans le cadre des différents projets, stages, mais aussi une participation aux activités de l'école seront requis ainsi qu'une prise de responsabilité, à terme, au sein de la structure.

<u>Contact enseignement</u>:

Julien Dubois : Directeur du département Informatique/Electronique Tel : 03 80 39 36 09 Email : julien.dubois@u-bourgogne.fr

Recherche:

Le candidat recruté devra s'intégrer dans le laboratoire LIB (Laboratoire d'Informatique de Bourgogne) de l'Université de Bourgogne (Dijon). Il développera prioritairement ses activités dans l'équipe Combinatoire-Réseaux. Dans ce contexte, des compétences dans au moins un des domaines suivant seront appréciées:

- Mathématiques discrètes, combinatoire énumérative et bijective en privilégiant les problématiques liées à l'étude des motifs dans des les structures discrètes ou données de grandes tailles;
- Réseaux, Cloud Computing, Internet des Objets, en privilégiant la maîtrise des approches théoriques sur lesquelles reposent les travaux de l'équipe.

A l'interface avec les sciences des données ses travaux pourront trouver un cadre d'application de la combinatoire sur les graphes avec l'analyse des réseaux complexes et plus particulièrement sur des masses de données issues des réseaux sociaux.

La qualité du dossier sera un élément essentiel dans l'appréciation de la candidature.

Contact recherche: PR. Vincent Vajnovszki Vincent.Vajnovszki@u-bourgogne.fr

03 80 39 64 88

PROCEDURE DE CANDIDATURE

- 1° Enregistrement de la candidature sur le site du ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche via l'application GALAXIE, du 21 février 2019, 10 heures, heure de Paris, au 26 mars 2019, 16 heures, heure de Paris.
- 2° transmission du dossier numérique à l'établissement. L'application de dépôt des pièces du dossier de candidature est ouverte jusqu'au **28 mars 2019, 16 heures, heure de Paris.**

Toutes les informations relatives à la campagne de recrutement 2019 à l'université de Bourgogne et les informations utiles à l'enregistrement de la candidature et au dépôt des pièces constitutives du dossier sont consultables sur le site de l'université en suivant le lien :

http://www.u-bourgogne.fr/universite/l-ub-recrute/recrutement-d-enseignants.html