Appel à candidatures :

Année de campagne : 2015 N° appel à candidatures : 5210

Publication :Publication prévue le : 12/03/2015Etablissement :UNIVERSITE DE BRETAGNE-SUD

Lieu d'exercice des fonctions : IUT Vannes

IUT Vannes 56000

Section1: 27 - Informatique

Composante/UFR: IUT VANNES, département Informatique

Laboratoire 1: UMR6074(200012163A)-INSTITUT DE RECHERCHE EN

IN...

Quotité du support :Temps pleinEtat du support :VacantDate d'ouverture des candidatures :12/03/2015Date de clôture des candidatures :09/04/2015Date de dernière mise à jour :11/03/2015

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique : francois.pouit@univ-ubs.fr ; isabelle.borne@univ-ubs.fr

Contact administratif: ANNE-AUDREY DENES

N° de téléphone: 02.97.87.66.30 02.97.87.66.46

N° de fax: 02.97.87.66.35

E-mail: drh.ens@listes.univ-ubs.fr

Pièces jointes par courrier électronique : drh.gestion.ens@listes.univ-ubs.fr

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures : Informatique

Job profile : This ATER position in computer science is open within

UBS. Teaching activities will be made within Technical Faculty of Vannes. Research activities will be made within IRISA, with priority given to research topics addressed by

teams located in Vannes.

Champs de recherche EURAXESS : Informatics - Computer science

Programming - Computer science

Modelling tools - Computer science

Computer systems - Computer science

Computer architecture - Computer science

Mots-clés:

génie logiciel; modélisation; programmation; systèmes

communicants; systèmes informatiques

Appel à candidatures :

Année de campagne : 2015 N° appel à candidatures : 5210

Etablissement: UNIVERSITE DE BRETAGNE-SUD

Spécifications detaillées de cet appel à candidatures :

Fiche de poste : Informations complémentaires

Job profile :

This ATER position in computer science is open within UBS. Teaching activities will be made within Technical Faculty of Vannes. Research activities will be made within IRISA, with priority given to research topics addressed by teams located in Vannes.

Research Fields:

Computer systems

Modelling tools

Programming

Informatics

Computer architecture

Enseignement:

Département d'enseignement : Département Informatique

Lieu(x) d'exercice : IUT de Vannes

Equipe pédagogique : Département Informatique **Nom directeur département :** François POUIT

Tel et email directeur Département : 02 97 62 64 30 francois.pouit@univ-ubs.fr

URL Département : http://www.iu-vannes.fr/Formations/info/presentation.asp

Type d'enseignement et filière : Programmation web et mobile, systèmes et réseaux ;

Filières : DUT Informatique et Licence Pro

Le candidat retenu effectuera son service d'enseignement dans le département informatique de l'IUT de Vannes afin d'assurer des enseignements (CM/TD/TP, Projets) dans les formations prises en charge par l'équipe pédagogique du département : DUT Informatique (1ère et 2ème année) et Licence Pro S2IMA. Il s'impliquera en priorité dans les enseignements relatifs à la programmation et génie logiciel : notamment programmation web et mobile, ainsi que dans les enseignements de systèmes et réseaux.

Participer au fonctionnement général du département:

Participer aux réunions du département.

Organiser et suivre les étudiants durant les projets et leur stage en entreprise.

Recherche:

Lieu(x) d'exercice (si unité présente sur plusieurs sites, préciser l'ensemble des sites de l'UBS) :

IRISA (site de Vannes)

Nom directeur laboratoire : Jean-Marc JEZEQUEL (directeur du site UBS: Isabelle BORNE)

Tel et email directeur laboratoire : jean-marc jezequel@irisa.fr (site UBS: isabelle.borne@univ-

ubs.fr) secrétariat

02 97 01 72 35

URL laboratoire : www.irisa.fr (site UBS: www-irisa.univ-ubs.fr)

Descriptif laboratoire : L'IRISA (Institut de recherche en informatique et systèmes aléatoires)

est une unité mixte de recherche (UMR 6074 CNRS - INRIA - Université de Rennes 1 - Université de Bretagne Sud - INSA Rennes - ENSRennes - Telecom Bretagne). 750 personnes y travaillent au sein de 41 équipes et 7 départements, dans les domaines de l'informatique, des mathématiques appliquées et du traitement du signal et des images.

Fiche AERES labo:

http://www.aeresevaluation.fr/content/download/16866/265899/file/B2012EV0350936CS2UR1200 01328-RD.pdf

Axe ou équipe dans lequel s'inscrit le profil de recherche :

Toute candidature relevant des thématiques de l'IRISA sera étudiée, en particulier si elle contribue à renforcer l'activité des équipes situées à Vannes :

- ARCHWARE (architectures logicielles)
- CASA (communication et services dans les réseaux à connectivité intermittente)
- EXPRESSION (fouille, analyse, synthèse de données complexes multimédia et interaction)
- OBELIX (observation de l'environnement par imagerie complexe)

Descriptif détaillé du profil de recherche :

Tout projet de recherche faisant état d'une intégration à l'IRISA, et en particulier aux équipes localisées à Vannes, sera étudié.

Contacts:

- Isabelle Borne (isabelle.borne@univ-ubs.fr) directrice du site UBS de l'IRISA
- Les responsables d'équipe et/ou de département concerné (cf. sites web)

Les dossiers de candidature doivent être envoyés, sur support électronique, à partir de la date d'ouverture des registres des candidatures (date et heure limite fixée au 9 avril 2015 minuit) à l'adresse suivante : drh.gestion.ens@listes.univ-ubs.fr sous format compressé de type pdf ou sous format zip.

Il devra être enregistré de la manière suivante : « ATER_N° Poste_NOM_Prénom.pdf ». Vous pouvez également le déposer sur un serveur de transfert de données et nous adresser le lien correspondant.

Tout dossier transmis sans inscription via ALTAÏR sera rejeté.

Tout dossier ou document adressé hors délai est déclaré irrecevable. Tout dossier incomplet à la date limite susmentionnée est déclaré irrecevable. Il est donc recommandé de ne pas attendre les derniers jours pour envoyer le dossier.

Les candidats doivent déposer un dossier complet par poste sur lesquels ils souhaitent postuler. (Fractionnez votre envoi si votre dossier est trop lourd, nommez chaque pièce jointe de la manière suivante « Nom_intitulé du document.pdf », et précisez le nombre d'envois).