

Appel à candidatures :

Année de campagne : 2024
N° appel à candidatures : RPT_0390
Publication : 01/04/2024
Etablissement : UNIVERSITE DE BRETAGNE SUD (LORIENT)
Lieu d'exercice des fonctions :
Vannes
Vannes
56000
Section1 : 27 - Informatique
Composante/UFR : UFR SSI
Laboratoire 1 : UMR6074(200012163A)-Institut de Recherche en In...
Quotité du support : Temps plein
Etat du support : Vacant
Date d'ouverture des candidatures : 01/04/2024
Date de clôture des candidatures : 30/04/2024, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour : 17/04/2024

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :
Nom directrice département : Caroline Larboulette
Tel et email directeur Département : 02 97 01 72 08,
Caroline.larboulette@univ-ubs.fr
Nom du responsable du laboratoire : Frédéric Guidec
Tel et email responsable du laboratoire : 02 97 01 72 16
Frederic.Guidec@univ-ubs.fr

Contact administratif:
N° de téléphone: LOREC JASMINE
02.97.87.66.30
02.97.87.66.46
N° de fax: 02.97.87.66.30
E-mail: drh.ens.recrutement@listes.univ-ubs.fr

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

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures : Informatique

Job profile : Assistant Professor in Computer Science with teaching at UFR SSI Vannes, undergraduate and graduate levels. Research at IRISA, in one of the Teams at Vannes : Expression, Obelix, Inzu.

Champs de recherche EURAXESS :
Digital systems - Computer science
Internet technology - Technology
Database management - Computer science
Algorithms - Mathematics
Computer technology - Technology
3 D modelling - Computer science

Mots-clés: algorithmique et combinatoire ; bases de données ; génie logiciel et programmation ; informatique ; systèmes informatiques

Fiche de poste ATER

UNIVERSITE DE BRETAGNE SUD	Poste n° RPT_0390
-----------------------------------	-------------------

Section.s :	CNU 27
Profil :	Informatique
Composante :	UFR SSI
Localisation :	Vannes
Quotité :	100 %
Adresse d'envoi du dossier :	drh.ens.recrutement@listes.univ-ubs.fr
Contact administratif :	Jasmine LOREC
N° de téléphone :	02 97 87 66 30
e-mail :	drh.ens.recrutement@listes.univ-ubs.fr
<input type="radio"/> Profil enseignement : Informatique	
Composante / UFR :	Département Mathématiques Informatique Statistique (MIS), UFR Sciences et Sciences de l'Ingénieur
<input type="radio"/> Profil recherche :	
Nom laboratoire :	IRISA
N° unité du laboratoire :	UMR 6074
Mots-clés enseignement et/ou recherche :	Informatique
Mots-clés enseignement et/ou recherche :	bases de données
Mots-clés enseignement et/ou recherche :	génie logiciel et programmation
Mots-clés enseignement et/ou recherche :	systèmes informatiques
Mots-clés enseignement et/ou recherche :	algorithmique et combinatoire

Tous les candidats doivent s'inscrire et constituer un dossier de candidature, à partir des documents téléchargeables sur [GALAXIE - ALTAIR](#).

Fiche de poste : Informations complémentaires

Job profile :

Assistant Professor in Computer Science with teaching at UFR SSI Vannes, undergraduate and graduate levels. Research at IRISA, in one of the Teams at Vannes : Expression, Obelix, Inzu.

Research Fields :

Main-research fields	Sub-research field
Computer science	Database management
Computer science	3 D modelling
Mathematics	Algorithms
Computer science	Digital systems
Technology	Internet technology
Technology	Computer technology

Enseignement :

Département d'enseignement : Département Mathématiques - Informatique - Statistique (MIS)

Lieu(x) d'exercice : Campus de Tohannic, Vannes

Equipe pédagogique : Pôle Informatique

Nom directrice département : Caroline Larboulette

Tel et email directeur Département : 02 97 01 72 08, Caroline.larboulette@univ-ubs.fr

URL Département : <https://www-maths-stat.univ-ubs.fr/master-DSMS/index.shtml>

Filière, disciplines et unités d'enseignement (descriptif détaillé) :

La personne recrutée rejoindra le département Mathématiques-Informatique-Statistique (MIS) de l'UFR Sciences et Sciences de l'Ingénieur (SSI) de l'Université Bretagne Sud. Le département comporte deux pôles: le pôle mathématiques et le pôle informatique. Le pôle informatique est composé de 11 enseignants et enseignants-chercheurs ainsi que d'un ingénieur technico-pédagogique.

La personne recrutée enseignera principalement en licence mention informatique (<https://www-informatique.univ-ubs.fr/licence>) ainsi qu'en master mention informatique, parcours AIDN et SAIM (<https://www-informatique.univ-ubs.fr/master>). Au niveau licence, les besoins du département sur les 3 années concernent principalement les domaines de l'algorithmique et la programmation impérative, la compréhension des systèmes informatiques, la théorie des langages et programmation, les structures de données, la programmation objet (java), la programmation C++, les technologies web, le génie logiciel objet, les bases de données et les systèmes de gestion des bases de données relationnelles. Au niveau master, les compétences recherchées se situent autour de l'intelligence artificielle, la science des données, les interfaces homme-machine, le traitement des données, la programmation web, la motion capture ou encore la réalité virtuelle / augmentée.

