

Appel à candidatures :

Année de campagne : 2022
N° appel à candidatures : RPE0074
Publication : 10/03/2022
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 : 10/03/2022
Date de clôture des candidatures : 11/04/2022, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour : 09/03/2022

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique : Nom directeur département : Gilles Durrieu - gilles.durrieu@univ-ubs.fr
Nom directrice pole informatique: Caroline Larboulette - caroline.larboulette@univ-ubs.fr
Resp. antenne laboratoire : Frédéric Guidec - Frederic.Guidec@univ-ubs.fr
Contact administratif: MELANIE LE QUINTREC
N° de téléphone: 02.97.87.66.30
02.97.87.66.46
N° de fax: 02.97.87.66.30
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 : Profile : Teaching Assistant in Computer Science, teaching at the undergraduate and graduate levels.
Experience in teaching Human-Computer Interaction at the graduate level is a plus but all profiles will be considered.
Champs de recherche EURAXESS : Informatics - Computer science
Programming - Computer science
Other - Computer science
Mots-clés: algorithmique et combinatoire ; environnements virtuels ; génie logiciel et programmation ; interaction homme-machine

Fiche de poste ATER

| | | |
|--|--|--|
| UNIVERSITE DE BRETAGNE SUD | | Poste n° RPE0074 |
| Sections : | 27 | |
| Profil : | Informatique | |
| Localisation : | Vannes | |
| Etat du poste : | Vacant | |
| Adresse d'envoi du dossier : | drh.gestion.ens@listes.univ-ubs.fr | |
| Contact administratif : | Mélanie LE QUINTREC | e-mail : drh.gestion.ens@listes.univ-ubs.fr |
| N° de téléphone : | 02 97 87 66 30 | |
| <input type="radio"/> Profil enseignement : | | |
| Composante / UFR : | UFR SSI | |
| <input type="radio"/> Profil recherche : | | |
| Nom laboratoire 1 : | IRISA | N° unité du laboratoire 1 : UMR 6074 |
| Mots-clés enseignement et/ou recherche : | Interaction hommemachine | |
| Mots-clés enseignement et/ou recherche : | Algorithmique et combinatoire | |
| Mots-clés enseignement et/ou recherche : | Génie logiciel et programmation | |
| Mots-clés enseignement et/ou recherche : | Environnements virtuels | |

Fiche de poste : Informations complémentaires

Job profile :

Address : Faculté des Sciences et Sciences de l'ingénieur, Campus de Tohannic, BP 573, 56017 Vannes Cedex

Profile : Teaching Assistant in Computer Science, teaching at the undergraduate and graduate levels. Experience in teaching Human-Computer Interaction at the graduate level is a plus but all profiles will be considered.

Research Fields : Computer Science, Informatics, Programming

Enseignement :

Département d'enseignement : Département de Mathématiques, Informatique et Statistique

Lieu(x) d'exercice : Université Bretagne Sud, Vannes

Equipe pédagogique : Pole Informatique

Nom directeur département : Gilles Durrieu

Nom directrice adj. du département et directrice du pôle informatique: Caroline Larboulette

Tel et email directeur Département : 02.97.01.71.78, gilles.durrieu@univ-ubs.fr

Tel et email directrice adj. du Département: 02.97.01.72.08, caroline.larboulette@univ-ubs.fr

URL Département : <https://www-facultesciences.univ-ubs.fr/fr/index.html>

Type d'enseignement et filière : L'enseignant.e chercheur.e recruté.e devra effectuer des enseignements en informatique dans le cadre des formations de la Licence mention Informatique et du Master mention Informatique parcours Applications Interactives et Données Numériques et parcours Systèmes et Applications pour l'Informatique Mobile. À ce titre, il.elle aura des compétences pédagogiques pour l'enseignement des matières fondamentales de l'informatique telles que l'algorithmique, la programmation ou le génie logiciel. Une compétence en IHM sera un plus.

Recherche :

Lieu(x) d'exercice (si unité présente sur plusieurs sites, préciser l'ensemble des sites de l'UBS) : IRISA (Institut de Recherche en Informatique et Systèmes Aléatoires), site de Vannes

Nom directeur laboratoire : Guillaume Gravier

Nom responsable de l'antenne de Vannes du laboratoire : Frédéric Guidec **Tel et email directeur laboratoire** :

02 99 84 72 39 guillaume.gravier@irisa.fr

Tel et email responsable de l'antenne de Vannes du laboratoire :

02.97.01.72.16 Frederic.Guidec@univ-ubs.fr


URL laboratoire : <https://www.irisa.fr>

Descriptif laboratoire : L'IRISA (Institut de Recherche en Informatique et Systèmes Aléatoires) est aujourd'hui l'un des plus grands laboratoires de recherche français (+ de 850 personnes) dans le domaine de l'informatique et des nouvelles technologies de l'information. Structuré en sept départements scientifiques, et implanté à Rennes, Lannion et Vannes, le laboratoire constitue un pôle de recherche d'excellence avec des priorités scientifiques telles que la bio-informatique, la cybersécurité, les nouvelles architectures logicielles, la réalité virtuelle, l'analyse des masses de données et l'intelligence artificielle.

L'enseignement devant s'effectuer à Vannes, la personne recrutée devra préférentiellement s'intégrer dans l'une des équipes vannetaises de l'IRISA (voir ci-dessous). **Fiche HCERES labo** : https://www.hceres.fr/sites/default/files/media/publications/rapports_evaluations/pdf/B2022-EV0350936C-DER-PUR220021234-034214-RF.pdf

Axe ou équipe dans lequel s'inscrit le profil de recherche : préférentiellement équipes du site de Vannes de l'IRISA (Archware, Casa, Expression, Obelix)

Descriptif détaillé du profil de recherche : tous les profils de recherche s'inscrivant dans les thématiques couvertes par les équipes vannetaises de l'IRISA seront considérés.

| | | |
|--|--|--|
| <p>Date & Visa de la direction de composante :</p> <p>6.28.02.2022</p>  | <p>Date & Visa de la direction du site UBS :</p> <p>Frédéric GUIDEC</p> <p>Signature numérique de Frédéric GUIDEC Date : 2022.02.24 10:08:15 +01'00'</p> | <p>Date & Visa de la Présidente :</p>  <p>Signé par : Virginie Dupont Date : 07/03/2022 Qualité : La Présidente</p>  |
|--|--|--|