

Fiche de poste ATER

UNIVERSITE DE BRETAGNE SUD	Poste n° RPT_0391
-----------------------------------	-------------------

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.

Recherche :

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

Nom directeur laboratoire : Guillaume Gravier

Nom du responsable du site vannetais du laboratoire : Frédéric Guidec

Tel et email directeur laboratoire : 02 99 84 72 39 guillaume.gravier@irisa.fr

Tel et email responsable du site vannetais du laboratoire (contact pour le poste):

02 97 01 72 16 Frederic.Guidec@univ-ubs.fr

URL laboratoire : www.irisa.fr

Descriptif laboratoire :

La personne recrutée effectuera ses recherches au sein de l'unité mixte de recherche IRISA. L'IRISA est l'un des plus grands laboratoires de recherche français (850+ personnes) dans le domaine de l'informatique et des nouvelles technologies de l'information. Structuré en sept départements scientifiques, 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.

Implanté à Rennes, Lannion et Vannes, l'IRISA est au cœur d'un écosystème régional riche en recherche et en innovation et se positionne comme la référence en France avec une expertise reconnue à l'international au travers de nombreux contrats européens et de collaborations scientifiques internationales.

Axe ou équipe dans lequel s'inscrit le profil de recherche : Le candidat ou la candidate s'intégrera dans l'une des équipes vannetaises du département D6 de l'IRISA (EXPRESSION, OBELIX ou INZU).

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.

Zone d'accès à Régime Restrictif (ZRR) :

Poste concerné par la ZRR : oui * non

*Si oui, Nom de l'entité concernée : IRISA

le décret 2017-854 du 9 mai 2017 modifiant le décret 84-431 du 6 juin 1984 intègre dans les statuts des enseignants-chercheurs la précision selon laquelle la nomination à un emploi impliquant l'accès à une zone à régime restrictif est subordonnée à la délivrance d'une autorisation d'accès à cette zone. La décision finale doit être approuvée par le Haut Fonctionnaire de Défense et de Sécurité (HFDS) du Ministère de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche et de l'Innovation

<p>Date & Visa de la direction de composante : le 19.03.2024</p> <p>Gilles Durrieu</p>  <p>Signé électroniquement par : Gilles Durrieu Date de signature : 21/03/2024 Qualité : SSI</p>	<p>Date & Visa de la direction de laboratoire : Le 19.03.2024 Frédéric Guidec</p> <p>Et / ou Date & Visa de la direction du site UBS :</p>  <p>Signature numérique de Frédéric GUIDEDEC Date : 2024.03.20 09:39:04 +01'00'</p>	<p>Date & Visa de la Présidente :</p>  <p>Signé électroniquement par : Virginie Dupont Date de signature : 28/03/2024 Qualité : La Présidente</p>
--	---	--