

Fiche de poste ATER

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

Section.s :	27	
Profil :	Informatique	
Composante :	UFR SSI	
Localisation :	Vannes	
Etat du poste :	Vacant	
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	Computer systems
Computer science	Informatics
Computer science	Programming
Computer science	3D Modelling
Computer science	Digital Systems
Computer science	Database management

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-informatique.univ-ubs.fr/>

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/ou 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):
frederic.guidec@univ-ubs.fr (accueil 02.97.01.72.35)

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

Descriptif laboratoire : guillaume.gravier@irisa.fr

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.

Fiche HCERES labo : <https://www.hceres.fr/fr/rechercher-une-publication/irisa-institut-de-recherche-en-informatique-et-systemes-aleatoires-0>

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 :

- SECREIZH (construction de systèmes sécurisés par conception)
- INZU (opportunistic computing and networking for secure and dependable applications)
- 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 dans une des équipes de l'IRISA (en particulier l'une de celles localisées à Vannes) sera étudiée attentivement.

Zone d'accès à Régime Restrictif (ZRR) :

Poste concerné par la ZRR : oui * non

<p>Date & Visa de la direction de composante : Le 21.02.2025</p> <p>Gilles Durrieu</p> <p>Signé électroniquement par : Gilles Durrieu Date de signature : 24/02/2025 Qualité : SSI</p> 	<p>Date & Visa de la direction de laboratoire :</p> <p>Et / ou Date & Visa de la direction du site UBS :</p> <p>Signature numérique de Frédéric GUIDEDEC Date : 2025.02.24 14:03:55 +01'00'</p> 	<p>Date & Visa de la Présidente :</p> <p>Signé électroniquement par : Virginie Dupont Date de signature : 28/02/2025 Qualité : La Présidente</p>  
--	---	--