

Fiche de poste ATER

UNIVERSITE DE BRETAGNE SUD		Poste n° ETP_0583
Section.s :	27	
Profil :	INFORMATIQUE	
Composante :	IUT de VANNES	
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 :		
Composante / UFR :	IUT VANNES	
<input type="radio"/> Profil recherche :		
Nom laboratoire :	IRISA	N° unité du laboratoire : UMR 6074
Mots-clés enseignement et/ou recherche :	génie logiciel et programmation	
Mots-clés enseignement et/ou recherche :	architecture des machines et des systèmes	
Mots-clés enseignement et/ou recherche :	réseaux	
Mots-clés enseignement et/ou recherche :	intelligence artificielle	
Mots-clés enseignement et/ou recherche :	sécurité	

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 :

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

Research Fields :

Main-research fields	Sub-research field
Computer science	Computer systems
Computer science	Informatics
Computer science	Programming

Enseignement :

Département d'enseignement : Département informatique

Lieu(x) d'exercice : IUT de Vannes (8, rue Montaigne 56000 Vannes)

Equipe pédagogique : Département informatique

Nom directeur département : François MERCIOL

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

URL Département : <https://iutvannes.fr/formation-informatique-morbihan-bretagne>

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

BUT Informatique, parcours A réalisation d'applications – conception, développement, validation (coloration intelligence artificielle), parcours B déploiement d'applications communicantes et sécurisées (coloration cybersécurité)

La personne retenue effectuera son service d'enseignement dans le département informatique de l'IUT de Vannes afin d'assurer des enseignements (CM/TD/TP et SAE) dans la formation prise en charge par l'équipe pédagogique du département : le BUT informatique (1re, 2e et 3e année). Il s'impliquera en priorité dans les enseignements en programmation (Java) et en système et réseaux.

La personne recrutée devra d'investir dans le fonctionnement général du département, c'est-à-dire :

- participer aux réunions du département
- encadrer et suivre les étudiants durant les SAE (projets tuteurés) et les stage/alternance 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 : Guillaume Gravier (directeur du site UBS : Frédéric Guidec)

Tel et email directeur laboratoire : : guillaume.gravier@irisa.fr (site de Vannes)
frederic.guidec@irisa.fr, secrétariat : 02 97 01 72 35)

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

Descriptif laboratoire :

La personne recrutée effectuera ses recherches au sein de l'unité mixte de recherche IRISA (Institut de Recherche en Informatique et Systèmes Aléatoires). 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, bénéficiant d'une excellente visibilité internationale et d'un écosystème d'innovation riche. Structuré en sept départements scientifiques, le laboratoire couvre un large spectre thématique dans le domaine de la science informatique et des sciences de l'information.

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. Contact : Frédéric Guidec (frederic.guidec@univ-ubs.fr), responsable du site UBS de l'IRISA

Pour contacter les responsables d'équipe et/ou de département concernés : <https://www-irisa.univ-ubs.fr/departements-scientifiques-de-lirisa>

Zone d'accès à Régime Restrictif (ZRR) :

Poste concerné par la ZRR : oui * non

<p>Date & Visa de la direction de composante :</p> <p>Signé électroniquement par : Xavier Tripoteau Date de signature : 19/02/2025 Qualité : IUT Vannes</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 GUIDEC Date : 2025.02.19 12:15:49 +01'00'</p> 	<p>Date & Visa de la Présidente :</p> <p>Signé électroniquement par : Virginie Dupont Date de signature : 26/02/2025 Qualité : La Présidente</p>  
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------