

**Appel à candidatures :**

**Année de campagne :** 2024  
**N° appel à candidatures :** ETP\_0583  
**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 directeur département : François MERCIOL  
Tel et email directeur Département : 02 97 62 64 30  
Francois.Merciol@univ-ubs.fr  
Nom directeur laboratoire : Frédéric Guidec  
Tel et email directeur laboratoire : frederic.guidec@irisa.fr: 02 97 01 72 35

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

**Champs de recherche EURAXESS :**  
Informatics - Computer science  
Programming - Computer science  
Computer systems - Computer science

**Mots-clés:** architecture des machines et des systèmes ; génie logiciel et programmation ; intelligence artificielle ; réseaux ; sécurité

# Fiche de poste ATER

<b>UNIVERSITE DE BRETAGNE SUD</b>		Poste n° ETP_0583	
<b>Section.s :</b>	27		
<b>Profil :</b>	INFORMATIQUE		
<b>Composante :</b>	IUT de Vannes		
<b>Localisation :</b>	Vannes		
<b>Quotité :</b>	100 %		
<b>Adresse d'envoi du dossier :</b>	<a href="mailto:drh.ens.recrutement@listes.univ-ubs.fr">drh.ens.recrutement@listes.univ-ubs.fr</a>		
<b>Contact administratif :</b>	Jasmine LOREC		
<b>N° de téléphone :</b>	02 97 87 66 30	<b>e-mail :</b>	<a href="mailto:drh.ens.recrutement@listes.univ-ubs.fr">drh.ens.recrutement@listes.univ-ubs.fr</a>
<b>○ <u>Profil enseignement :</u></b>			
<b>Composante / UFR :</b>	IUT de Vannes		
<b>○ <u>Profil recherche :</u></b>			
<b>Nom laboratoire :</b>	IRISA	<b>N° unité du laboratoire :</b>	UMR 6074
<b>Mots-clés</b> enseignement et/ou recherche :	génie logiciel et programmation		
<b>Mots-clés</b> enseignement et/ou recherche :	architecture des machines et des systèmes		
<b>Mots-clés</b> enseignement et/ou recherche :	réseaux		
<b>Mots-clés</b> enseignement et/ou recherche :	intelligence artificielle		
<b>Mots-clés</b> 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 56 000 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 stages/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> (site UBS : <https://www-irisa.univ-ubs.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

- ARCHWARE (architectures logicielles)
- CASA (communication et services dans les réseaux à connectivité intermittente)
- 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 dans une de celle localisée) à Vannes sera étudiée attentivement.

Contact /Frédéric Guidec ([frederic.guidec@univ-ubs.fr](mailto:frederic.guidec@univ-ubs.fr)), directeur du site UBS de l'IRISA

Les responsables d'équipe et/ou de département concerné (<https://www-irisa.univ-ubs.fr/>)

**Zone d'accès à Régime Restrictif (ZRR) :**

Poste concerné par la ZRR : oui \*  non

<p>Date &amp; Visa de la direction de composante :</p>  <p>Signé électroniquement par : Xavier Tripeau Date de signature : 20/03/2024 Qualité : IUT Vannes</p>	<p>Date &amp; Visa de la direction de laboratoire :</p> <p>Et / ou Date &amp; Visa de la direction du site UBS :</p>  <p>Signature numérique de Frédéric GUIDEDEC Date : 2024.03.20 11:49:41 +01'00'</p>	<p>Date &amp; Visa de la Présidente :</p>  <p>Signé électroniquement par : Virginie Dupont Date de signature : 26/03/2024 Qualité : La Présidente</p>
---	---	--