

Fiche de poste ATER

UNIVERSITE DE BRETAGNE SUD		Poste n°ETP_0232	
Section.s :	27		
Profil :	Génie Logiciel		
Composante :	ENSIBS		
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="checkbox"/> Profil enseignement :	Génie logiciel et cybersécurité		
Composante / UFR :	ENSIBS		
<input type="checkbox"/> 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 : sûreté et sécurité			
Mots-clés enseignement et/ou recherche : modélisation			

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 :

The teaching requirement concerns the security by design aspects of the Computer Science and Cybersecurity progra at ENSIBS engineering school. In this context, software architecture and the various programming paradigms are the main teaching priorities.

Research Fields :

Main-research fields	Sub-research field
Computer science	Computer systems
Computer science	Informatics
Computer science	Programming
Computer science	Systems Design
Computer science	Digital Systems
Computer science	Database management

Enseignement :

Département d'enseignement : ENSIBS

Lieu(x) d'exercice : Site de Vannes

Equipe pédagogique : Filière Informatique et Cybersécurité

Nom directeur département : Salah SADOU

Tel et email directeur Département : salah.sadou@univ-ubs.fr

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

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

L'ENSIBS est une école d'ingénieurs interne à l'Université Bretagne Sud. Elle est située sur deux campus : à Lorient pour les filières du domaine industriel et à Vannes pour les filières en cybersécurité. Les filières en cybersécurité couvrent trois métiers organisés en parcours :

- Cyberdéfense
- Cybersécurité du logiciel
- Cybersécurité et sciences des données

Chacun de ces parcours est labellisé par l'ANSSI avec le label SecNumedu.

La personne recrutée sera amenée à travailler dans les deux derniers parcours, cités ci-dessus. Même si les enseignements à couvrir concernent le domaine général du génie logiciel (programmation, modélisation, architecture logiciel, ...) un lien avec la cybersécurité est souhaité à chaque fois.

Ainsi, toute candidature relevant du domaine du génie logiciel sera étudiée, en particulier celles dont le domaine d'application concerne la cybersécurité.

Contact : Salah Sadou (Salah.Sadou@univ-ubs.fr), responsable de la filière Informatique et Cybersécurité.

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

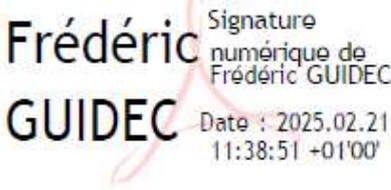
Pour contacter les responsables d'équipe et/ou de département concernés : <https://www-irisa.univ-ubs.fr/departements-scientifiques-de-lirisa>

Autres informations :

Compétences particulières requises :

Zone d'accès à Régime Restrictif (ZRR) :

Poste concerné par la ZRR : oui * non

<p>Date & Visa de la direction de composante :</p> <p>Le 26.02.2025</p> 	<p>Date & Visa de la direction de laboratoire :</p> <p>Et / ou</p> <p>Date & Visa de la direction du site UBS :</p>  <p>Signature numérique de Frédéric GUIDEDEC Date : 2025.02.21 11:38:51 +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>
---	---	--