

Fiche de poste

UNIVERSITE BRETAGNE SUD		Poste n°	ETP_0092
Section :	27	Article de référence :	Article 26-I-1
Profil :	Système/réseaux/cybersécurité, intelligence artificielle		
Composante :	IUT de Vannes		
Localisation :	Vannes		
État du poste :	susceptible d'être vacant		
Adresse d'envoi du dossier :	Le dossier est entièrement dématérialisé et à déposer sur l'application GALAXIE		
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 :			
Composante / UFR :	IUT de Vannes	Référence UFR :	0560861G
<input type="checkbox"/> Profil recherche :			
Nom laboratoire :	IRISA	N° unité du laboratoire :	UMR 6074
Mots-clés enseignement et/ou recherche :	Réseaux		
Mots-clés enseignement et/ou recherche :	Cybersécurité		
Mots-clés enseignement et/ou recherche :	Systèmes d'exploitation		
Mots-clés enseignement et/ou recherche :	Internet des choses		
Mots-clés enseignement et/ou recherche :	Intelligence artificielle		

Fiche de poste : Informations complémentaires

Job profile :

Associate professor in computer science, with teaching at Université Bretagne Sud / IUT Vannes, undergraduate levels, mostly in the domains of networks, systems, and cybersecurity. Research at IRISA in either networks/systems/cybersecurity or artificial intelligence for networks and their security.

Research Fields :

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

Enseignement :

Département d'enseignement : Informatique

Lieu(x) d'exercice : Vannes

Nom directeur département : François Merciol

Téléphone et email directeur Département : 02 97 62 64 30 / francois.merciol@univ-ubs.fr

URL Département : <https://www.iutvannes.fr/b-u-t-informatique/>

Filière, disciplines et unités d'enseignement : BUT Informatique

La personne recrutée sera affectée au département Informatique de l'IUT de Vannes, qui est une composante de l'Université Bretagne Sud. Ses activités d'enseignement s'inscriront dans le cadre des parcours « Réalisation d'applications : conception, développement, validation » et « Déploiement d'applications communicantes et sécurisées » du BUT Informatique. Les adaptations locales de ces deux parcours portent respectivement sur l'intelligence artificielle et la cybersécurité. La personne recrutée viendra renforcer l'équipe pédagogique sur les enseignements des systèmes et des réseaux communs aux deux parcours, ainsi que sur les enseignements en cybersécurité spécifiques au parcours « Déploiement d'applications communicantes et sécurisées ». Elle pourra également intervenir dans d'autres matières de l'informatique dispensées à l'IUT (programmation, développement d'applications Web et mobiles, etc.).

Responsabilités pédagogiques/administratives (dans le département, la composante, l'établissement) :

La personne recrutée pourra être amenée à prendre des responsabilités administratives au sein du département informatique, comme la direction des études, la responsabilité de parcours ou la responsabilité de situations d'apprentissage et d'évaluation en première, deuxième ou troisième année de BUT.

Missions transversales (TICE, aide à l'insertion professionnelle, formation continue, apprentissage, ...) :

Innovation pédagogique et outils numériques :

La personne recrutée pourra proposer des contenus numériques et de nouvelles activités pédagogiques aux étudiants pour qu'ils adoptent de bonnes pratiques en termes de sécurité informatique.

Formation continue et apprentissage :

La personne recrutée suivra des apprentis en deuxième et troisième année de BUT. Elle contribuera à développer des relations avec des entreprises du secteur de la cybersécurité.

Formation en langue étrangère :

La personne recrutée pourra être amenée à dispenser des enseignements en anglais dans le cadre de l'internationalisation des enseignements au sein du département informatique de l'IUT de Vannes.

Recherche :

Lieu(x) d'exercice : Vannes

Nom directeur laboratoire : Guillaume Gravier

Email directeur laboratoire : Guillaume.Gravier@irisa.fr

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

Descriptif laboratoire :

L'institut de recherche en informatique et systèmes aléatoires (IRISA UMR 6074), créé en 1975, est aujourd'hui l'un des plus grands laboratoires de recherche français (+ de 850 personnes) dans le domaine de l'informatique et des nouvelles technologies de l'information. Implanté à Rennes, Lannion et Vannes, l'IRISA est au cœur d'un écosystème régional riche en recherche et en innovation, avec une expertise reconnue aux niveaux national et international au travers de nombreux projets européens et de collaborations scientifiques internationales. Structuré en sept départements scientifiques et 8 axes transverses, le laboratoire couvre un large spectre thématique dans le domaine de la science informatique et des sciences de l'information.

Axe ou équipe dans lequel s'inscrit le profil de recherche :

Les thèmes de recherche de la personne recrutée viendront renforcer les thématiques développées dans une équipe du département *Réseaux, télécommunication et services* (département D2) de l'IRISA présente à Vannes.

Descriptif détaillé du profil de recherche :

Le candidat ou la candidate au poste de maître de conférences devra démontrer, à travers un projet d'intégration ciblé, ses capacités d'intégration dans une équipe du département *Réseaux, télécommunication et services* (département D2) de l'IRISA présente sur le site de Vannes du laboratoire, notamment à travers le développement d'un projet de recherche en lien avec une des thématiques suivantes :

- Réseaux mobiles ad hoc tolérants aux ruptures de connectivité,
- Applications distribuées sûres et fiables pour ce type de réseaux,
- Intelligence artificielle appliquée à ce type de réseaux et à leur sécurité.

Une attention particulière sera prêtée à l'articulation formation-recherche, la personne recrutée devant être en mesure d'assurer des enseignements en lien avec ses activités de recherche.

Les activités de recherche du candidat ou de la candidate devront être reconnues dans la communauté scientifique aux niveaux national et international, notamment à travers une liste de publications internationales dans des conférences et/ou des revues scientifiques à forte visibilité. Des éléments d'animation de la recherche et de visibilité, tels que la participation à des comités de programme ou d'organisation de conférences ou *workshops*, l'animation de groupes de travail, etc., seraient appréciés.

Positionnement du poste par rapport à la stratégie de développement du laboratoire :

Le profil de recherche s'inscrit dans le renforcement des activités de recherche du département D2 de l'IRISA et de l'axe transverse cybersécurité du laboratoire.

Projets collaboratifs nationaux et internationaux :

La personne recrutée participera au montage et développement de projets collaboratifs aux niveaux national et international.

Responsabilités scientifiques :

La personne recrutée sera progressivement amenée à jouer un rôle dans l'animation et la conduite de projets au sein du département D2 de l'IRISA.

Missions de pilotage (animation d'une équipe, montage de projets, encadrement de doctorants et post docs, implication dans des réseaux) :

La personne recrutée sera invitée à participer à l'encadrement de stagiaires et de doctorants. Une implication dans la vie du laboratoire est également attendue, notamment à travers la participation aux responsabilités collectives scientifiques, ainsi que dans les initiatives du site ou du laboratoire en lien avec ses activités de recherche.

Activités de transfert de technologie ou de culture scientifique :

Activités de transfert de technologie :

La personne recrutée sera progressivement amenée à développer une expertise dans les domaines de la valorisation et du transfert des résultats de recherche.

Activités de diffusion de la culture scientifique :

Une activité de vulgarisation scientifique sera encouragée.

Zone d'accès à Régime Restrictif (ZRR) :

Poste concerné par la ZRR : oui * non

*Si oui, Nom de l'entité concernée :

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

Audition – Mise en situation professionnelle (MESP) : oui non

<p>Date & Visa de la direction de composante :</p>  <p>Signé électroniquement par : Xavier Trépoiteau Date de signature : 24/01/2024 Qualité : IUT Vannes</p>	<p>Date & Visa de la direction de laboratoire :</p> <p>22/01/2024</p>   <p>Guillaume Gravier Directeur de l'IRISA UMR 6074</p> <p>Date & Visa de la direction du site UBS :</p>  <p>22/01/2024</p>	<p>Date & Visa de la Présidente :</p>   <p>Signé électroniquement par : Virginie Dupont Date de signature : 06/02/2024 Qualité : La Présidente</p>
--	---	--