

# Fiche de poste

UNIVERSITE DE BRETAGNE SUD – IUT de Vannes		Poste n° 0099
<b>Corps :</b>	MCF	<b>Article de référence :</b> 26-I-1
<b>Sections :</b>	27	
<b>Profil :</b>	Cybersécurité	
<b>Localisation :</b>	IUT de Vannes	
<b>Etat du poste :</b>	vacant	
<b>Adresse d'envoi du dossier :</b>	Dépôt du dossier sur GALAXIE	
<b>Contact administratif :</b>	Anne-Audrey DENES	
<b>N° de téléphone :</b>	02 97 87 66 30	
<b>N° de Fax :</b>		<b>e-mail :</b> <a href="mailto:drh.gestion.ens@listes.univ-ubs.fr">drh.gestion.ens@listes.univ-ubs.fr</a>
<b>○ Profil enseignement :</b>		
<b>Composante / UFR :</b>	IUT de Vannes	<b>Référence UFR :</b>
<b>○ Profil recherche :</b>		
<b>Nom laboratoire 1 :</b>	IRISA	<b>N° unité du laboratoire 1 :</b> UMR 6074
<b>Mots-clés enseignement et/ou recherche :</b>	cybersécurité	
<b>Mots-clés enseignement et/ou recherche</b>	réseaux informatiques	
<b>Mots-clés enseignement et/ou recherche</b>	génie logiciel et programmation	

## **Fiche de poste : Informations complémentaires**

### **Job profile :**

Assistant professor in Computer Science and Cybersecurity at IUT de Vannes

### **Research Fields :**

Computer Science:

Computer Systems  
Programming  
Systems design

### **Enseignement :**

**Département d'enseignement :** Informatique

**Lieu(x) d'exercice :** Vannes

**Nom directeur département :** Jean-François Kamp

**Tel et email directeur Département :** Jean-François.Kamp@univ-ubs.fr

**URL Département :** <http://www.iutvannes.fr/dut-informatique-morbihan-bretagne/>

**Type d'enseignement et filière :** BUT informatique et licence professionnelle

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

Le candidat, ou la candidate, au poste de maître de conférences interviendra majoritairement dans les enseignements en système et réseau du BUT Informatique (<https://www.iutvannes.fr/b-u-t-informatique/>) et dans les enseignements de Licence professionnelle cyberdéfense.

De par son profil recherche, il ou elle contribuera à l'enrichissement des enseignements et à la création de modules sur les aspects sécurité des systèmes et réseaux et/ou sécurité des logiciels.

Le candidat, ou la candidate, sera amené à prendre des responsabilités administratives au sein du département informatique, et notamment à assurer des responsabilités (i.e. direction des études, responsable de licence, responsable de projet pédagogique) au sein de la Licence Professionnelle Cyberdéfense (<https://www.iutvannes.fr/licence-pro-cyberdefense/>).

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

**Formation continue et apprentissage :**

La personne recrutée sera amenée à suivre des apprentis au sein du département informatique en BUT et en Licence professionnelle. Par ailleurs, il ou elle contribuera à développer des relations avec des entreprises du secteur de la cybersécurité/cyberdéfense.

## **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

**Tel et email directeur laboratoire :** [guig@irisa.fr](mailto:guig@irisa.fr)

**Responsable de l'antenne de Vannes :** Frédéric Guidec (Frederic.Guidec@irisa.fr)

**URL laboratoire :** <http://www.irisa.fr>

### **Descriptif laboratoire :**

L'IRISA (Institut de Recherche en Informatique et Systèmes Aléatoires), créé en 1975, est aujourd'hui le plus grand laboratoire de recherche français (850+ personnes) dans le domaine du numérique et des technologies de l'information. Articulant la politique de ses 8 tutelles sur trois sites, les 7 départements scientifiques de l'IRISA couvrent l'ensemble des thématiques de ces domaines : systèmes à grande échelle ; réseaux ; architecture ; langages et génie logiciel ; signal, image, robotique ; médias et interactions ; connaissances et données. Ils sont croisés par 8 axes transverses dédiés aux enjeux sociétaux d'importance dans la transition numérique, souvent à la croisée d'autres champs scientifiques : cybersécurité ; IA ; robots et drones ; biologie et santé ; environnement, écologie ; énergie ; transport intelligent ; art, culture, patrimoine .

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

Au-delà de l'intégration dans l'IRISA, le profil de recherche s'inscrit dans l'axe cybersécurité du domaine stratégique « cyber et intelligence des données » de l'Université Bretagne Sud.

### **Descriptif détaillé du profil de recherche :**

Le /la candidat(e) devra promouvoir un projet de recherche dans le domaine de la cybersécurité au sens large en s'appuyant sur une expérience de la recherche dans le domaine.

Il/elle devra avoir démontré une reconnaissance de ses activités de recherche dans la communauté scientifique aux niveaux national et international (publications dans des revues, conférences, relectures des articles pour des revues, groupes de travail, ...), ainsi que sa capacité à s'intégrer au sein d'une équipe.

**Positionnement du poste par rapport à la stratégie de développement du laboratoire :** Le profil de recherche s'inscrit dans une des priorités scientifiques du laboratoire : la sécurité des systèmes, en particulier la cybersécurité. Le projet de recherche contribuera au renforcement de l'axe transverse Cybersécurité de l'IRISA, notamment au travers des départements D2 « Réseaux, Télécommunication et Services » et D4 « Langages et génie logiciel », mais pas exclusivement, et en priorité dans une des équipes du site de Vannes déjà actives et reconnues sur cette thématique.

### **Projets collaboratifs nationaux et internationaux :**

Le maître de conférences participera au développement de projets collaboratifs au niveau national et international sur le thème de la cybersécurité.

### **Responsabilités scientifiques :**

Le maître de conférences sera progressivement amené à jouer un rôle dans l'animation et la conduite de projets de recherche au sein du laboratoire dans le thème de la cybersécurité.

### **Activités de transfert de technologie ou de culture scientifique :**

Activités de transfert de technologie :

Le maître de conférences sera progressivement amené 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

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

<p>Date &amp; Visa de la direction de composante : 13/01/2021</p> 	<p>Date &amp; Visa de la direction de laboratoire : 13/01/2021</p>  <p>Date &amp; Visa de la direction du site UBS :</p> 	<p>Date &amp; Visa de la Présidente :</p> <p>Signé par : Virginie Dupont Date : 17/02/2021 Qualité : La Présidente</p> 
---	--	--