

# Fiche de poste

<b>UNIVERSITE BRETAGNE SUD</b>	Poste n°ETP_0667
--------------------------------	------------------

<b>Section.s :</b> CNU 27	<b>Article de référence :</b>
<b>Profil :</b> Informatique	
<b>Composante :</b> IUT de Vannes	
<b>Localisation :</b> Vannes	
<b>Etat du poste :</b> vacant	
<b>Adresse d'envoi du dossier :</b>	Le dossier est entièrement dématérialisé et à déposer sur l'application GALAXIE
<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>¶ Profil enseignement :</b>	
<b>Composante / UFR :</b> IUT Vannes / dpt informatique	<b>Référence UFR :</b>
<b>¶ Profil recherche :</b>	
<b>Nom laboratoire 1 :</b> IRISA	<b>N° unité du laboratoire 1 :</b> -
<b>Nom laboratoire 2 :</b> -	<b>N° unité du laboratoire 2 :</b> -
<b>Mots-clés enseignement et/ou recherche :</b> Informatique	
<b>Mots-clés enseignement et/ou recherche :</b> Réseaux	
<b>Mots-clés enseignement et/ou recherche :</b> Intelligence Artificielle	
<b>Mots-clés enseignement et/ou recherche :</b>	
<b>Mots-clés enseignement et/ou recherche :</b>	
<b>5 mots clés maximum à prendre dans la liste fournie, correspondant à la section CNU du poste publié. En cas de double section, les mots clés sont à prendre dans la 1<sup>ère</sup> section CNU indiquée.</b>	
<b>Pas de création possible.</b>	
<b>Si aucun mot ne correspond : renseignez « aucun mot clé proposé »</b>	

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

**Job profile :** brève synthèse en anglais du profil de poste (enseignement et recherche) *saisie obligatoire dans l'encadré (300 caractères max.)*

The department of Computer Science at IUT Vannes is seeking a Professor in Computer Science, with a research profile either in the field of opportunistic networks and internet of things, or in the field of artificial intelligence with applications to natural language processing or computer vision.

**Research Fields :** Utiliser la liste de mots-clés en anglais (à partir de la liste des termes euraxess) *saisie obligatoire*

<b>Main-research fields</b>	<b>Sub-research field</b>
Computer Science	Computer systems
Computer Science	Cybernetics
Computer Science	Programming

### **Enseignement : Informatique**

**Département d'enseignement : Informatique**

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

**Equipe pédagogique :**

**Nom directeur département : François Merciol**

**Tel et email directeur Département : Francois.Merciol@univ-ubs.fr**

**URL Département :**

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

La personne recrutée intégrera l'équipe pédagogique du département informatique de l'IUT de Vannes. Le département propose deux parcours pour le BUT informatique : le parcours A (Réalisation d'applications) à coloration intelligence artificielle et le parcours B (Déploiement d'applications communicantes et sécurisées) à coloration sécurité.

Les besoins en enseignement couvrent l'ensemble des domaines de l'informatique enseignés à l'IUT. Une capacité du candidat ou de la candidate à renforcer l'équipe pédagogique en système/réseaux en charge du parcours "Déploiement d'applications communicantes et sécurisées" serait appréciée, mais des besoins en développement et intelligence artificielle sont également recensés et importants.

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

La personne recrutée devra avoir une implication forte dans l'équipe pédagogique du département. Une prise de responsabilités pédagogiques est attendue (par exemple la responsabilité d'un parcours).

En outre, au vu de la nature du poste (Professeur des Universités), une implication dans les instances de l'IUT de Vannes et plus généralement de l'université est à prévoir.

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

---

Innovation pédagogique et outils numériques :

L'IUT de Vannes déploie l'intégralité de ses enseignements sur la plate-forme Moodle. La personne recrutée veillera à développer des contenus pédagogiques en ligne dans l'objectif de favoriser la réussite d'étudiants aux profils variés : mise à disposition de mécanismes de pédagogie différenciée et d'évaluations formatives au fil de l'eau par exemple.

Formation en apprentissage :

La personne recrutée participera au développement de l'apprentissage en BUT. Elle assurera en particulier le tutorat d'apprentis de deuxième et troisième année du BUT Informatique.

Formation en langue étrangère :

La personne recrutée sera amenée à développer certains de ses enseignements en anglais et à promouvoir l'internationalisation du cursus du BUT. Le département informatique souhaite développer plus encore les accords d'échanges et de doubles diplomations impliquant l'accueil d'étudiants internationaux.

Autres missions :

**Autres compétences requises :**

## **Recherche : Informatique**

**Lieu(x) d'exercice (si unité présente sur plusieurs sites, préciser l'ensemble des sites de l'UBS) : Campus de Tohannic, Vannes**

**Nom directeur laboratoire : Guillaume Gravier**

**Tel et email directeur laboratoire : 02 99 84 72 39, [guillaume.gravier@irisa.fr](mailto:guillaume.gravier@irisa.fr)**

**(resp local : Frédéric Guidec [frederic.guidec@univ-ubs.fr](mailto:frederic.guidec@univ-ubs.fr))**

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

**Descriptif laboratoire :**

L'IRISA (Institut de Recherche en Informatique et Systèmes Aléatoires), 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. Structuré en sept départements scientifiques, le laboratoire constitue un pôle de recherche d'excellence avec des priorités scientifiques telles que la bio-informatique, la cybersécurité, les nouvelles architectures logicielles, la réalité virtuelle, l'analyse des masses de données et l'intelligence artificielle. 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 au national et à l'international au travers de nombreux projets européens et de collaborations scientifiques internationales.

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

La personne recrutée s'intégrera dans une équipe des départements "Réseaux, télécommunication et services" (département D2) ou "Signal, image, langage" (département D6) présentes sur le site de Vannes de l'IRISA. Les thématiques recherchées concernent donc soit les réseaux opportunistes et l'internet des objets, soit l'intelligence artificielle, théorique ou appliquée aux données textuelles ou visuelles.

**Descriptif détaillé du profil de recherche :**

---

Le candidat ou la candidate devra avoir une solide expérience de recherche, soit en réseaux et informatique opportuniste, soit en intelligence artificielle théorique ou appliquée aux données textuelles ou visuelles, attestée par des publications internationales dans des conférences et/ou des revues scientifiques de forte visibilité.

La personne recrutée s'intégrera dans l'une des équipes du département "Réseaux, télécommunication et services" (département D2) ou du département "Signal, image, langage" (département D6) de l'IRISA mais devra être basée à Vannes. Le profil de recherche est large au sens où les possibilités d'intégration sont multiples. Il convient cependant de proposer une intégration explicite à une des thématiques, en motivant l'intérêt de la candidature pour le laboratoire, mais aussi l'intérêt pour le candidat ou la candidate d'intégrer l'IRISA pour mener à bien son programme de recherche.

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

Les recherches du département D2 "Réseaux, télécommunications et services" portent sur la mise en œuvre et l'évaluation de réseaux de communication adaptés à l'hétérogénéité croissante de ces derniers, en termes de terminaux, d'applications et de modes d'interaction.

Les recherches du département D6 "Signal, Image, Langage" concernent le traitement des signaux, des images et du langage pour leur capture, analyse, compression, interprétation, reconnaissance et génération, en développant et en utilisant de manière intensive les techniques d'intelligence artificielle.

Avec ce poste, le laboratoire souhaite maintenir et renforcer son activité autour de l'une de ces thématiques sur le site de Vannes.

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

Le candidat ou la candidate aura de préférence l'expérience du montage de projets (ANR et/ou Européen) et aura la capacité de s'appuyer sur un réseau de chercheurs internationaux lui permettant de répondre à des appels à projets. Il ou elle développera des projets collaboratifs au niveau national et international.

#### **Responsabilités scientifiques :**

La personne recrutée s'investira dans l'animation de la recherche et participera activement à la réflexion des équipes du département D2 ou D6 de l'IRISA. Elle pourra être amenée à s'investir dans les formations de niveau master offertes à l'UBS.

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

La personne recrutée devra soutenir activement l'activité de recherche en informatique opportuniste ou en intelligence artificielle du site de Vannes. En particulier, elle devra assurer l'encadrement de thèses dans l'un de ces domaines à l'Université Bretagne Sud. Une implication dans la vie du laboratoire est également attendue de la part de la personne recrutée, notamment à travers la participation aux responsabilités collectives scientifiques.

#### **Autres informations :**

Compétences particulières requises :

#### **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

Leçon <input type="checkbox"/>	
<b>Audition publique :</b> oui <input type="checkbox"/>	non <input type="checkbox"/>
Durée : 5 minutes <input type="checkbox"/>	15 minutes <input type="checkbox"/> Autre (précisez) :..... <input type="checkbox"/>
Langue utilisée pour la MESP : Français ( <i>obligatoire pour les non francophones</i> ) <input type="checkbox"/>	
Anglais <input type="checkbox"/> Autre (précisez) :..... <input type="checkbox"/>	
Sujet libre <input type="checkbox"/>	Sujet commun ( <i>à préciser sur la convocation</i> ) <input type="checkbox"/>

Séminaire de présentation des recherches <input type="checkbox"/>	
<b>Audition publique :</b> oui <input type="checkbox"/>	non <input type="checkbox"/>
Durée : 5 minutes <input type="checkbox"/>	15 minutes <input type="checkbox"/> Autre (précisez) :..... <input type="checkbox"/>
Langue utilisée pour la MESP : Français ( <i>obligatoire pour les non francophones</i> ) <input type="checkbox"/>	
Anglais <input type="checkbox"/> Autre (précisez) :..... <input type="checkbox"/>	

Date & Visa de la direction de composante :	Date & Visa de la direction de laboratoire :          Date & Visa de la direction du site UBS :	Date & Visa de la Présidente :
---	---	--------------------------------