

Numéro dans le SI local :	ETP_0084
Référence GESUP :	0090
Corps :	Maître de conférences
Article :	26-I-1
Chaire :	Non
Section 1 :	27-Informatique
Section 2 :	
Section 3 :	
Profil :	Intelligence artificielle
Job profile :	Associate Professor in Computer Science with teaching at IUT Vannes, undergraduate and graduate levels. Reserach at IRISA in artificial intelligence, data science, deep learning.
Research fields EURAXESS :	Computer science Other Technology Information technology
Implantation du poste :	0561718N - UNIVERSITE DE BRETAGNE SUD (LORIENT)
Localisation :	Vannes
Code postal de la localisation :	56000
Etat du poste :	Vacant
Adresse d'envoi du dossier :	UBS - DRH ENSEIGNANTS 27 RUE A. GUILLEMOT - CS 7030 56321 - LORIENT CEDEX
Contact administratif :	LOREC JASMINE
N° de téléphone :	RESPONSABLE POLE ENSEIGNANTS 02.97.87.66.30 02.97.87.66.46
N° de Fax :	02.97.87.66.30
Email :	drh.ens.recrutement@listes.univ-ubs.fr
Date de prise de fonction :	01/09/2024
Mots-clés :	intelligence artificielle ; science des données ; apprentissage automatique ;
Profil enseignement :	
Composante ou UFR :	IUT VANNES
Référence UFR :	0560861G
Profil recherche :	
Laboratoire 1 :	UMR6074 (200012163A) - Institut de Recherche en Informatique et Systèmes Aléatoires
Application Galaxie	OUI

Poste ouvert également aux personnes 'Bénéficiaires de l'Obligation d'Emploi' mentionnées à l'article 27 de la loi n° 84-16 du 11 janvier 1984 modifiée portant dispositions statutaires relatives à la fonction publique de l'Etat (situations de handicap).

Le poste sur lequel vous candidatez est susceptible d'être situé dans une "zone à régime restrictif" au sens de l'article R.413-5-1 du code pénal. Si tel est le cas, votre nomination et/ou votre affectation ne pourront intervenir qu'après autorisation d'accès délivrée par le chef d'établissement, conformément aux dispositions de l'article 20-4 du décret n°84-431 du 6 juin 1984.

Le profil détaillé se trouve en pages suivantes

Fiche de poste

UNIVERSITE BRETAGNE SUD		Poste n°	ETP_0084
Section.s : 27		Article de référence : 26-I-1	
Profil :	Intelligence artificielle		
Composante :	IUT de Vannes		
Localisation :	Vannes		
Etat du poste :	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
○ <u>Profil enseignement :</u>			
Composante / UFR :	Département Science des Données, IUT de Vannes	Référence UFR :	0560861G
○ <u>Profil recherche :</u>			
Nom laboratoire 1 :	IRISA	N° unité du laboratoire 1 :	UMR 6074
Mots-clés enseignement et/ou recherche :	Intelligence artificielle		
Mots-clés enseignement et/ou recherche :	Science des données		
Mots-clés enseignement et/ou recherche :	Apprentissage automatique		
Mots-clés enseignement et/ou recherche :	-		
Mots-clés enseignement et/ou recherche :	-		

Fiche de poste : Informations complémentaires

Job profile :

Associate Professor in Computer Science with teaching at IUT Vannes, undergraduate and graduate levels. Research at IRISA in artificial intelligence, data science, deep learning.

Research Fields :

Main-research fields	Sub-research field
Computer Science	Other
Technology	Information technology

Enseignement :

Département d'enseignement : Département Science des Données (SD)

Lieu(x) d'exercice : Campus de Kercado, Vannes

Nom directeur département : Charline Gardan

Tel et email directeur Département : 0297626476 et charlaine.gardan@univ-ubs.fr

URL Département : <https://www.iutvannes.fr/b-u-t-science-des-donnees>

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

La personne recrutée intégrera l'équipe pédagogique du département Science des Données (SD) de l'IUT de Vannes (anciennement département STatistique et Informatique Décisionnelle (STID)). Elle participera aux enseignements dispensés dans le département, à destination d'étudiants de 1ère année, 2ème année et 3ème année.

La personne recrutée devra apporter une compétence forte en Informatique pour la science des données et posséder une bonne connaissance des langages et logiciels standards utilisés dans ce domaine. Une expérience des outils les plus récents pour les big data et/ou les données complexes serait également appréciée.

La personne recrutée aura à prendre en charge la responsabilité des enseignements en Intelligence artificielle dispensés dans le département (en 2e et 3e années), ce qui inclut la proposition de contenus pédagogiques et la recherche d'intervenants extérieurs quand nécessaire.

Elle aura également à mettre en place des Situations d'Apprentissage et d'Évaluation (S.A.É., mises en situations professionnelles), encadrer des projets tutorés en lien avec le monde professionnel et suivre des étudiants en alternance et en stage.

Le programme pédagogique national du B.U.T. SD est téléchargeable sur le site du ministère :

https://cache.media.education.gouv.fr/file/SP4-MESRI-26-5-2022/16/4/spe617_annexe24_1426164.pdf

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

Une participation aux tâches collectives pédagogiques et administratives du département sera attendue à court terme (direction d'études, pilotage de l'alternance, pilotage des relations internationales du département, gestion des emplois du temps...).

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

Innovation pédagogique et outils numériques :

L'enseignant chercheur ou l'enseignante-chercheuse développera des enseignements numériques et inscrira ses enseignements dans une démarche d'innovation pédagogique.

Formation continue et apprentissage :

Dans le futur, l'enseignant chercheur ou l'enseignante-chercheuse sera amené.e à s'investir dans le montage et la mise en œuvre de nouvelles formations, qu'elles soient nominales, continues ou en alternance

Formation en langue étrangère :

Pour accompagner le développement des formations du département SD vers l'international, une capacité à enseigner en anglais et/ou un intérêt pour le pilotage des relations internationales du département seront appréciés.

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 : 0299847239 et guillaume.gravier@irisa.fr

Nom du responsable du site vannetais de l'IRISA : Frédéric Guidec (contact pour le poste)

Tél. et email du responsable du site vannetais de l'IRISA : 0297017216 et

frederic.guidec@irisa.fr

URL laboratoire : www.irisa.fr

Descriptif laboratoire :

La personne recrutée effectuera ses recherches au sein de l'unité mixte de recherche IRISA. L'IRISA, 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 et 8 axes transverses, 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. En particulier, l'intelligence artificielle est un des axes transverses qui couvre la quasi-totalité des départements de l'IRISA, et qui bénéficie d'une très bonne visibilité nationale et internationale ainsi que de relations étroites avec un panel étendu d'acteurs publics (INRAE, INSERM, MEN, DGA...) et privés (Orange, Ouest France, Stellantis, Louis Vuitton, Script & Go, Energiency, Amosys, Atermes...) du domaine.

Implanté à Rennes, Lannion et Vannes, l'IRISA est au cœur d'un écosystème régional riche en recherche et en innovation et se positionne comme la référence en France avec une expertise reconnue à l'international au travers de nombreux contrats européens et de collaborations scientifiques internationales.

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

La personne recrutée s'intégrera dans l'une des équipes du département *Signal, image langage* de l'IRISA présentes sur le site de Vannes.

Descriptif détaillé du profil de recherche :

On attend du candidat ou de la candidate qu'il ou elle possède une expertise avérée en intelligence artificielle théorique ou appliquée aux données images ou textuelles, attestée par une liste de publications internationales dans des conférences et/ou des revues scientifiques à forte visibilité. Une solide compétence en apprentissage automatique – en particulier en apprentissage profond – est attendue.

Le candidat ou la candidate devra proposer un projet d'intégration dans l'une des équipes du département *Signal, image, langage* (département D6) de l'IRISA présentes sur le site de Vannes (EXPRESSION ou OBELIX). Une attention particulière sera portée à ce projet, rédigé en concertation avec l'équipe cible, ainsi qu'à la trajectoire amenant au développement d'une recherche à moyen et long terme dans la thématique de l'intelligence artificielle concernée.

Une implication dans la vie du laboratoire est également attendue, notamment à travers la participation aux responsabilités collectives scientifiques, ainsi qu'une implication dans les initiatives locales ou de site en lien avec les activités de recherche.

Projets collaboratifs nationaux et internationaux :

La personne recrutée développera des projets collaboratifs au niveau national et international (notamment européen).

Responsabilités scientifiques :

Une participation aux tâches collectives pédagogiques et administratives du département sera attendue à court terme (direction d'études, pilotage de l'alternance, pilotage des relations internationales du département, gestion des emplois du temps...).

Zone d'accès à Régime Restrictif (ZRR) :

Poste concerné par la ZRR : oui * non

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

<p>Date & Visa de la direction de composante :</p>  <p>Signé électroniquement par : Xavier Tripoteau Date de signature : 23/01/2024 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>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------