TIN	JII	VFR	SITE	DE	REN	INFC
	•	V 11, 12				

Référence GALAXIE: 118

Numéro dans le SI local :	MCF1676			
Référence GESUP :	1676			
Corps:	Maître de conférences			
Article:	26-I-1			
Chaire:	Non			
Section 1:	27-Informatique			
Section 2:				
Section 3:				
Profil:	Ens. : réseaux, systèmes et cybersécurité au département Réseaux et Télécoms (R&T) de l'IUT de Saint-Malo. Rech. : IRISA UMR 6074.			
Job profile :	Teaching: network, system and security in Network and Telecommunication department of the IUT St Malo. Research: IRISA UMR 6074 laboratory.			
Research fields EURAXESS:	Computer science			
Implantation du poste :	0352379W - UNIVERSITE RENNES (IUT ST MALO)			
Localisation:	ST MALO			
Code postal de la localisation :	35400			
Etat du poste :	Vacant			
Adresse d'envoi du dossier :	263 AVENUE DU GENERAL LECLERC CS 74205			
	35042 - RENNES CEDEX			
Contact administratif : N° de téléphone : N° de Fax : Email :	Gestionnaire RH 02.23.23.46.97 0000000000 0000000000 drh-pole-enseignants@univ-rennes.fr			
Date de prise de fonction :	01/09/2024			
Mots-clés :	cybersécurité ; informatique ; réseaux ; système ;			
Profil enseignement : Composante ou UFR : Référence UFR :	IUT de Saint Malo IUTSM			
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





Au 1er janvier 2023, un nouvel Établissement Public Expérimental (EPE) pluridisciplinaire a vu le jour : l'Université de Rennes. Ses six membres fondateurs – l'Université de Rennes 1, l'EHESP, l'ENSCR, l'ENS Rennes, l'INSA Rennes, Sciences Po Rennes – partagent une même ambition : relever avec et pour la jeunesse les grands défis sociétaux d'un monde en transition, en particulier dans les domaines de l'environnement, de la santé globale et du numérique.

https://www.univ-rennes.fr/

https://univ-rennes.nous-recrutons.fr/qui-sommes-nous/

L'établissement s'engage ainsi à jouer un rôle majeur en matière de responsabilité sociale et transition écologique et environnementale, entendue comme la transformation de la société en mettant en œuvre les objectifs du développement durable.

https://univ-rennes.nous-recrutons.fr/nos-valeurs-et-notre-environnement-de-travail/

L'Université de Rennes accueille plus de 37 200 étudiant.e.s et 4800 personnels, répartis sur 9 campus à Rennes, Saint-Malo, Saint-Brieuc et Lannion, au sein de 38 unités de recherche et d'appui à la recherche réparties en 5 grands domaines en lien étroit avec les grands organismes de recherche (CNRS, Inria, Inserm, INRAE).

Fiche de poste détaillée

N° du poste : MCF 1676

Section(s) CNU ouvertes au recrutement : 27

N° Galaxie: 118

Enseignement: Réseaux, systèmes, cybersécurité

Descriptif détaillé des enseignements :

Au sein de l'IUT de Saint-Malo, le département Réseaux et Télécoms (R&T) accueille environ 200 étudiants et étudiantes dans le cadre du cursus BUT R&T. Cette formation de 3 ans repose sur un socle commun informatique / réseaux / télécoms, et propose à partir de la 2ème année trois parcours, cybersécurité / développement *cloud* / pilotage de projets réseaux, permettant aux étudiants et aux étudiantes de choisir un domaine dans lequel ils ou elles souhaitent acquérir des compétences spécifiques.

La personne recrutée rejoindra l'équipe pédagogique du département R&T de l'IUT de Saint-Malo et réalisera ses enseignements dans le domaine des réseaux (technologies/service de l'Internet), systèmes (systèmes d'exploitation, virtualisation, conteneurisation, *cloud computing*). Il est également attendu que la personne recrutée s'implique dans le développement des enseignements liés à la cybersécurité, dans le cadre du nouveau programme du BUT R&T.

La personne recrutée participera à la vie du département, tant pour le suivi des étudiantes et des étudiants (tutorat, stage ou alternances) qu'au travers de responsabilités pédagogiques (pilotage des enseignements et des ressources, développement des SAé, animation des différents parcours).





Compétences attendues dans l'utilisation de ressources pédagogiques en ligne.

Il est attendu de la personne qui sera recrutée, une volonté de participer à la dimension internationale de l'établissement et de développer ses activités d'enseignement en ce sens. Ainsi, la personne recrutée sera encouragée à dispenser tout ou partie de ses enseignements en anglais et à participer à la démarche d'ouverture européenne et internationale de l'Université, notamment à travers des mobilités physiques et/ou virtuelles d'enseignement, et le développement de cours en collaboration avec des enseignant-es et enseignant-es-chercheur-es des universités membres de l'Université européenne EDUC.

Compétences souhaitées : capacité à enseigner à un niveau de Bac+1 à Bac+3 les matières suivantes : technologies de l'Internet, systèmes d'exploitation, virtualisation/conteneurisation, *cloud computing*, cybersécurité.

Composante d'enseignement : IUT de Saint-Malo

Personne en charge de la Direction : Jean-Pascal Gayant

Tél direction : 02 99 21 95 90

Email direction: jean-pascal.gayant@univ-rennes.fr

Contact pour l'enseignement : Marie-Bernadette Piel

Coordonnées: marie-bernadette.piel@univ-rennes.fr / 02 99 21 95 60

Site internet de la composante d'enseignement : https://iut-stmalo.univ-rennes.fr

Recherche: Informatique

Descriptif détaillé des activités de recherche :

La personne recrutée rejoindra l'IRISA (Institut de recherche en informatique et systèmes aléatoires, UMR 6074). 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 technologies de l'information. L'IRISA est structuré en 7 départements scientifiques, qui couvrent l'ensemble des thématiques du numérique et des technologies de l'information : systèmes sécurisés et large échelle (département D1); réseaux, télécommunication et services (département D2); architecture (département D3); langage et génie logiciel (département D4); réalité virtuelle, humains virtuels, interactions et robotique (département D5); signal, image, langage (département D6); gestion des données et de la connaissance (département D7); et 7 axes transverses : cybersécurité; intelligence artificielle; frugalité, green IT; arts, culture et patrimoine; biologie et santé; environnement, écologie, agri/agro; territoires intelligents.





Le candidat ou la candidate devra avoir une solide expérience en recherche dans le domaine de l'informatique, attestée par une liste de publications internationales dans des conférences et/ou revues scientifiques à forte visibilité.

Le candidat ou la candidate s'intègrera dans l'une des équipes d'un des 7 départements de l'IRISA. Une attention particulière sera ainsi portée au projet d'intégration qui devra être proposé.

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.

La personne retenue devra également être en capacité de répondre aux grands appels à projets de recherche nationaux et européens.

Laboratoire de recherche: IRISA UMR 6074

Nom responsable du laboratoire : Guillaume Gravier

Email responsable du laboratoire : guillaume.gravier@irisa.fr

Site internet du laboratoire : https://www.irisa.fr/

Contacts pour le poste :

- Responsable département D1 : David Bromberg david.bromberg@irisa.fr
- Responsable département D2 : Géraldine Texier geraldine.texier@irisa.fr
- Responsable département D3 : Steven Derrien steven.derrien@irisa.fr
- Responsable département D4 : Nicolas Markey nicolas.markey@irisa.fr
- Responsable département D5 : Ludovic Hoyet ludovic.hoyet@irisa.fr
- Responsable département D6 : Damien Lolive damien.lolive@irisa.fr
- Responsable département D7 : Élisa Fromont elisa.fromont@irisa.fr

Compétences souhaitées :

Capacité à concevoir, promouvoir, et exécuter un programme de recherche ambitieux dans l'une des équipes d'un des 7 départements de l'IRISA.

Il est fortement recommandé aux candidats/candidates de prendre contact avec le département d'enseignement et le laboratoire.

Moyens à disposition :

Moyens humains:

La personne nouvellement nommée bénéficiera d'une décharge de service d'enseignement de 48hr équivalent TD lors de son année de stage, ainsi que d'une formation en vue d'optimiser sa prise de fonctions.

Le poste sur lequel vous candidatez est susceptible d'être situé dans une Zone à





Régime Restrictif (ZRR) au sens de l'article R413-5-1 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 84-431 du 6 juin 1984.

Modalités et calendrier de candidature :

Candidature via l'application GALAXIE :

https://galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/antares/can/astree/index.jsp