TI	TTT	7FD	SITE	DE	DEN	JNIEC
	V I 1	и н. К	511 H.	I)H,	KHJY	

Référence GALAXIE: 169

Numéro dans le SI local :				
Référence GESUP :				
Discipline :	H6200 - Numérique et sciences informatiques			
Profil:				
Implantation du poste :	0353074B - UNIVERSITE DE RENNES			
Localisation:	Rennes			
Code postal de la localisation :	35000			
Etat du poste :	Vacant			
Contact administratif : N° de téléphone : Email :	Laure THEBAULT Gestionnaire RH 02 23 23 53 96 drh-pole-enseignants@univ-rennes.fr			
Date d'ouverture des candidatures :	13/10/2025			
Date de fermeture des candidatures :	12/11/2025, 16 heures 00, heure de Paris			
Date de prise de fonction :	01/09/2026			
Profil enseignement : Composante ou UFR : Référence UFR :	ISTIC			

Le profil détaillé se trouve en page 2 et 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

<u>Discipline d'enseignement ouverte au recrutement</u> : H6200 Numérique et sciences informatiques

N° Galaxie: 169

Enseignement:

Descriptif de la composante d'enseignement :

L'ISTIC, UFR informatique et électronique de l'Université de Rennes, accueille chaque année 1500 étudiants et étudiantes de la Licence au Master. L'équipe enseignante (80 personnels enseignants et enseignants-chercheurs) est fortement impliquée dans les pédagogies actives, notamment *via* des projets, l'utilisation des outils numériques et le développement de l'alternance en lien avec les entreprises du secteur.

Descriptif détaillé des enseignements :

L'enseignant ou l'enseignante recruté interviendra à l'ISTIC (U.F.R. d'Informatique-Electronique) au sein de la Licence d'informatique dans les différents parcours (informatique, MIAGE, SIF, DEFI) et selon ses compétences, au sein des master informatique, IA ou cybersécurité.

La candidate ou le candidat devra avoir des connaissances dans un ou plusieurs sousdomaines de l'informatique suivants : le développement logiciel, l'architecture, l'algorithmique, la programmation, les systèmes d'exploitation, les bases de données, les méthodes formelles, le réseau ou la cybersécurité.

Des connaissances sur les mathématiques pour l'informatique peuvent aussi rentrer dans le profil de poste.





Le ou la candidate sera amené à prendre une responsabilité d'un parcours de licence 3 en informatique dans les 2 ans après la prise de poste.

Au-delà des compétences techniques, la personne recrutée sera invitée à s'inscrire dans un collectif dynamique et collaboratif, attaché à la pédagogie par projet, à l'innovation pédagogique et aux grandes questions sociétales liées à la numérisation massive de notre société.

Composante d'enseignement : ISTIC

Personne en charge de la Direction : Sophie Allain-Bailhache

Email direction :sophie.allain@univ-rennes.fr

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

Modalités et calendrier de candidature :

Candidature via l'application GALAXIE :

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

Pièces justificatives et calendrier précisés sur l'applicatif.