

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	LANNION 27
Publication :	18/03/2026
Etablissement :	UNIVERSITE DE RENNES
Lieu d'exercice des fonctions :	Lannion
	-
	-
Section1 :	27 - Informatique
Composante/UFR :	IUT de Lannion
Laboratoire 1 :	UMR6074(200012163A)-Institut de Recherche en In...
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Vacant
Date d'ouverture des candidatures :	18/03/2026
Date de clôture des candidatures :	17/04/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	17/03/2026

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	Pédagogique : Bertrand de Villeneuve 02 96 46 94 64 bertrand.de-villeneuve@univ-rennes.fr Scientifique : Arnaud Delhay-Lorrain 02 96 46 93 63 arnaud.delhay@irisa.fr
Contact administratif:	Gestionnaire RH
N° de téléphone:	0000000000
N° de fax:	0000000000
E-mail:	job-ref-jpaig5jh7k@emploi.beetween.com
Pièces jointes par courrier électronique :	job-ref-jpaig5jh7k@emploi.beetween.com

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures :	INFORMATIQUE Enseignement : génie logiciel, systèmes d'exploitation, programmation, bases de données, IA Recherche : Intégration dans l'une des équipes de l'IRISA de Lannion (cf. infos complémentaires)
Job profile :	-
Champs de recherche EURAXESS :	Other -
Mots-clés:	Architecture des machines ; Développement web ; Systèmes d'exploitation ; bases de données ; génie logiciel et programmation

Composante d'enseignement :
IUT de LANNION

Unité de recherche de rattachement :
UMR CNRS 6074 - IRISA
Equipes possibles : DRUID, EXPRESSION,
SHAMAN

Identification du poste

N° support ATER :

Equivalent CNU : **27ème section (Informatique)**

Etat du poste

Date de l'affectation : **01/09/2026**

Durée du contrat : **1 an**

Quotité : **100%**

Support vacant

**Contact pédagogique et
scientifique**

Pédagogique : Bertrand de Villeneuve
02 96 46 94 64
bertrand.de-villeneuve@univ-rennes.fr

Scientifique : Arnaud Delhay-Lorrain
02 96 46 93 63
arnaud.delhay@irisa.fr

**Profil d'appel à
candidature – en
français (200
caractères maximum)**

INFORMATIQUE

Enseignement : génie logiciel, systèmes d'exploitation, programmation, bases de données, IA

Recherche : Intégration dans l'une des équipes de l'IRISA de Lannion (cf. infos complémentaires)

**Mots-clés (5 maxi)
(voir liste jointe selon
section CNU)**

Systèmes d'exploitation ; Bases de données ; Génie logiciel et programmation ; Développement web ; Architecture des machines

Enseignement :

Profil : Informatique

Composante d'enseignement : IUT de LANNION, Lieu d'exercice : LANNION

URL : <https://iut-lannion.univ-rennes.fr>

Les activités d'enseignement couvrent divers domaines du **génie logiciel** (conception, production logicielle, **bases de données**, analyse et conception de système d'information...), des **systèmes d'exploitation** (Linux), de la **programmation** (objet, web), de l'**architecture des ordinateurs**, ainsi que de l'initiation à l'intelligence artificielle en 3ème année.

Les enseignements seront dispensés dans les trois années du BUT Informatique. Les enseignements consistent en des Travaux dirigés, des Travaux Pratiques et des encadrements de projets. Des suivis d'étudiants et d'étudiantes en stage ou alternance et des soutenances seront également à assurer. Il est attendu une participation active à la vie du département informatique (aux jurys, et aux réunions

pédagogiques, mais aussi à des événements dans lesquels le département est impliqué comme la Journée Portes Ouvertes, la fête de la science, le Challenge Ada Lovelace, par exemple).

Recherche :

Profil : Informatique

Lieu d'exercice : LANNION

URL Laboratoire de recherche : <https://www.irisa.fr>

Descriptif : Les activités de recherche développées pourront s'intégrer dans l'une des équipes de l'IRISA présentes à Lannion, notamment :

- BARD : L'objectif de l'équipe est de faire progresser le domaine de la recherche sur les bases de données (BD) grâce à de nouvelles contributions théoriques, techniques et pratiques s'appuyant sur l'intelligence artificielle (IA). L'approche spécifique de BARD consiste à étendre les systèmes de gestion des données en les dotant à la fois d'une IA symbolique (raisonnement automatisé, programmation logique inductive et représentation des connaissances) et d'une IA numérique (apprentissage profond, réseaux neuronaux graphiques et LLM).
- EXPRESSION cible l'étude des données produites par l'homme et véhiculées par différents médias : le geste ou le mouvement, la parole et le texte. Les thématiques de l'équipe de Lannion s'articulent autour de la synthèse de la parole, du traitement automatique de la langue naturelle (TAL) et de la détection d'anomalies et de falsifications dans la voix (*deepfakes*).