

**Appel à candidatures :**

Année de campagne :	2025
N° appel à candidatures :	61 63
Publication :	24/03/2025
Etablissement :	UNIVERSITE DE RENNES
Lieu d'exercice des fonctions :	Rennes Rennes
Section1 :	61 - Génie informatique, automatique et traitement du signal
Section2 :	63 - Génie électrique, électronique, photonique et systèmes
Composante/UFR :	IUT de Rennes
Laboratoire 1 :	U1099(200416333R)-LABORATOIRE TRAITEMENT DU SIG...
Laboratoire 2 :	UMR6164(200212224H)-Institut d'Electronique et ...
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Vacant
Date d'ouverture des candidatures :	24/03/2025
Date de clôture des candidatures :	22/04/2025, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	21/03/2025

**Contacts et adresses correspondance :**

Contact pédagogique et scientifique :	Pédagogique : Carine KULIK : carine.kulik@univ-rennes.fr Chef du département GEII IUT de RENNES Scientifique (Laboratoires de recherche) : Jean Louis DILLENSEGER (LTSI): jean-louis.dillenseger@univ-rennes.fr Anne-Claire SALAÜN (IETR) : anne-claire.salaun@univ-rennes.fr
Contact administratif:	Gestionnaire RH
N° de téléphone:	-
N° de fax:	-
E-mail:	job-ref-vv99mz64z5@emploi.beetween.com
Pièces jointes par courrier électronique :	job-ref-vv99mz64z5@emploi.beetween.com

**Spécifications générales de cet appel à candidatures :**

Profil appel à candidatures :	Enseignements: BUT GEII de l'IUT de Rennes (TD / TP / Saé) selon profil du candidat(e) : Électronique analogique et numérique, informatique industrielle, programmation, énergie, électrotechnique, automatismes, physique, outils logiciels pour l'ingénieur, instrumentation, électronique embarquée ...
Job profile :	-
Champs de recherche EURAXESS :	Other -
Mots-clés:	automatismes ; génie électrique ; informatique industrielle ; systèmes embarqués ; électronique

Composante d'enseignement :  <b>IUT de Rennes</b>	Unité de recherche de rattachement : - <b>LTSI</b> (Laboratoire de Traitement du Signal et de l'Image) <u>ou</u> - <b>IETR</b> (Institut d'électronique et télécommunications de Rennes).
---	--

*Identification du poste*

Nombre de postes ouverts pour cette fiche de poste : **ATER 1610 (SIHAM 1603)**  
Equivalent CNU : **Sections 61/63**

*Etat du poste*

Date de l'affectation : **01/09/2025**  
Durée du contrat : **1 an**  
Quotité : **100%**  
**Support vacant**

*Contact pédagogique et scientifique*

• **Pédagogique** :  
Carine KULIK : carine.kulik@univ-rennes.fr  
Chef du département GEII IUT de RENNES  
• **Scientifique** (Laboratoires de recherche) :  
Jean Louis DILLENSEGER (LTSI): jean-louis.dillenseger@univ-rennes.fr  
Anne-Claire SALAÛN (IETR) : anne-claire.salaun@univ-rennes.fr

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

**Enseignements dans le BUT GEII de l'IUT de Rennes** (TD / TP / Saé) qui peuvent être, selon profil du candidat(e) :  
Électronique analogique et numérique, informatique industrielle, programmation, énergie, électrotechnique, automatismes, physique, outils logiciels pour l'ingénieur, instrumentation, électronique embarquée ...

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

Electronique, Génie électrique, Informatique industrielle, Automatismes, Système embarqué