

Appel à candidatures :

Année de campagne : 2026
N° appel à candidatures : 61MCF0091
Publication : 26/06/2026
Etablissement : INSA DE RENNES
Lieu d'exercice des fonctions : INSA RENNES
Section1 : 61 - Génie informatique, automatique et traitement du signal
Composante/UFR : Département d'Électronique et Informatique Industrielle (EII)
Laboratoire 1 : UMR6164(200212224H)-Institut d'Electronique et ...
Quotité du support : Temps plein
Etat du support : Vacant
Date d'ouverture des candidatures : 26/06/2026
Date de clôture des candidatures : 16/07/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour : 25/06/2026

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique : Jean-François NEZAN : Enseignement - Daniel MENARD : Recherche
Contact administratif: JUTGE NELLY
N° de téléphone: 0223238789
0223238200
N° de fax: 0223238396
E-mail: nelly.jutge@insa-rennes.fr
Dossier à déposer sur l'application : <https://applisjava.insa-rennes.fr/EsupDematATER>

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures : Électronique et Informatique Industrielle
Job profile : Electronics and Industrial Computing
Champs de recherche EURAXESS : Electronic engineering - Engineering
Mots-clés: image ; réseaux ; systèmes embarqués

Rennes, le 25 juin 2026

Campagne de recrutement - ATER 2026

Identification du poste

| | |
|-------------------------------|--------------------|
| Nature: ATER | Composante : EII |
| Nombre de postes : 1 | Laboratoire : IETR |
| Quotité : 100 % | |
| N° de poste: 61MCF0093 | |
| Section CNU : 61 | |

Date de prise de fonction

| | |
|-----------------------|------------------------|
| Septembre 2026 | Durée : 12 mois |
|-----------------------|------------------------|

Enseignement

Le service d'enseignement s'effectuera au sein du département d'Électronique et Informatique Industrielle (EII) de l'INSA Rennes. Le domaine d'enseignement concerne les systèmes électroniques et seront dispensés principalement en 3e, 4e et 5e année de la spécialité EII sous la forme de cours magistraux, de travaux dirigés, de travaux pratiques et de projets. Ils pourront également être menés au sein du département E-SET (formation en apprentissage) de l'INSA Rennes. La personne recrutée participera aux cours de traitement du signal, traitement d'image, IA et programmation.

La personne recrutée pourra, également, s'impliquer dans les responsabilités liées aux activités d'enseignement comme les responsabilités de modules, par exemple.

Recherche

En matière de recherche, la personne recrutée sera rattachée à l'Institut d'Electronique et des Technologies du Numériques (IETR). Au sein l'IETR (<http://www.ietr.fr>), les équipe ASIC et VAADER mènent des recherches dans les domaines des systèmes embarqués. Ces thèmes de recherche incluent l'étude des systèmes de communications numériques, les systèmes de calculs dédiés, les systèmes embarqués et sécurisés, ainsi que les réseaux et infrastructures. Ce poste a pour objet de soutenir les activités de recherche sur la thématique des systèmes numériques communicants à forte efficacité énergétique et sécurisés.

CONTACTS

Enseignement :

Département d'enseignement et équipe pédagogique : EII
Nom directeur département : NEZAN Jean-François

Recherche :

Laboratoire de rattachement : IETR
Lieu(x) d'exercice : INSA Rennes équipe VAADER
Responsable de la composante : MENARD Daniel

