

**Appel à candidatures :**

<b>Année de campagne :</b>	2026
<b>N° appel à candidatures :</b>	0314
<b>Publication :</b>	09/02/2026
<b>Etablissement :</b>	UNIV. NANTES (IUT NANTES)
<b>Lieu d'exercice des fonctions :</b>	IUT de Nantes - Campus Fleuriaye Campus de la Fleuriaye 44470
<b>Section1 :</b>	27 - Informatique
<b>Section2 :</b>	61 - Génie informatique, automatique et traitement du signal
<b>Section3 :</b>	63 - Génie électrique, électronique, photonique et systèmes
<b>Composante/UFR :</b>	IUT de Nantes
<b>Laboratoire 1 :</b>	UMR6004(201722241F)-Laboratoire des Sciences du...
<b>Laboratoire 2 :</b>	UMR6164(200212224H)-Institut d'Electronique et ...
<b>Quotité du support :</b>	Temps plein
<b>Etat du support :</b>	Vacant
<b>Date d'ouverture des candidatures :</b>	09/02/2026
<b>Date de clôture des candidatures :</b>	27/02/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
<b>Date de dernière mise à jour :</b>	06/02/2026

**Contacts et adresses correspondance :**

<b>Contact pédagogique et scientifique :</b>	FUVRIE Bruno Bruno.feuvrie@univ-nantes.fr 02 28 09 21 56
<b>Contact administratif:</b>	Florence BERTIN
<b>N° de téléphone:</b>	02 28 09 20 21
<b>N° de fax:</b>	-
<b>E-mail:</b>	recrutement-iutnantes@univ-nantes.fr
<b>Pièces jointes par courrier électronique :</b>	recrutement-iutnantes@univ-nantes.fr

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

<b>Profil appel à candidatures :</b>	ATER en Génie Électrique et Informatique Industrielle
<b>Job profile :</b>	ATER in Electrical Engineering and Industrial Computing
<b>Champs de recherche EURAXESS :</b>	Electrical engineering - Engineering Computer science - génie électrique ; informatique industrielle
<b>Mots-clés:</b>	

## ATER en Génie Electrique et Informatique Industrielle



HR EXCELLENCE IN RESEARCH



**42 500**

étudiant·es, dont 5000 internationaux



**2605**

personnels administratifs et techniques



**3147**

enseignant·es, enseignant·es-chercheur·es + 541 tuteurs



**1259**

doctorant·es



**42**

structures de recherche

Nantes Université est un établissement public d'enseignement supérieur et de recherche qui propose **un modèle d'université inédit** en France unissant une université, un hôpital universitaire (CHU de Nantes), un institut de recherche technologique (IRT Jules Verne), un organisme national de recherche (Inserm) ainsi que Centrale Nantes, l'école des Beaux-Arts Nantes Saint-Nazaire et l'École Nationale Supérieure d'Architecture de Nantes.

Ces acteurs concentrent leurs forces pour **développer l'excellence de la recherche nantaise** et offrir de **nouvelles opportunités de formations**, dans tous les domaines de la connaissance.

**Durable et ouverte sur le monde**, Nantes Université veille à la qualité des conditions d'études et de travail offertes à ses étudiantes, étudiants et personnels, pour favoriser leur épanouissement sur tous ses campus de Nantes, Saint-Nazaire et La Roche-sur-Yon.

- **Versant : Fonction publique d'État**
- **Type de recrutement : ATER**
- **Durée du contrat**  
 un an  
 un semestre
- **Date de prise de fonction : 01/09/2026**
- **Numéro du support vacant : CRATER046**
- **Section CNU : 27, 61, 63**
- **Laboratoire : LS2N/IETR**

- **Prise en charge partielle des frais de transport domicile-travail (transports en commun)**
- **Forfait mobilités durables domicile-travail (en fonction du nombre de jours d'utilisation dans l'année)**
- **Accès aux restaurants et cafétérias du CROUS avec tarif privilégié**

### Environnement et contexte de travail

- **Localisation : Campus de la Fleuraye – Carquefou (44470)**

Depuis plus de 50 ans, l'IUT de Nantes répond aux besoins du monde socio-économique et professionnel en formant des cadres intermédiaires et des cadres (BUT, Licences Professionnelles, DCU et MASTER).

Fort d'une pédagogie où l'enseignement technologique structuré en approche par compétences s'appuie sur une dimension pratique prégnante et se définit par des programmes pédagogiques nationaux (BUT), l'IUT s'attache à favoriser la réussite et l'insertion professionnelle des étudiant.e.s à travers des enseignements dispensés en petits groupes, des équipes pédagogiques variées, des équipements de pointe et des liens privilégiés avec les entreprises.

[univ-nantes.fr](http://univ-nantes.fr)

L'activité de l'IUT se développe également autour de la recherche et du transfert de technologie

## Profil enseignement et recherche

Doctorat à soutenir avant fin 2026, pour enseigner en BUT dans le département GEII (Génie Électrique et Informatique Industriel).

La personne retenue interviendra dans les enseignements :

- Systèmes d'informations numériques
- Informatique industrielle

Ainsi, elle pourra par exemple participer aux enseignements pour la première année du BUT GEII en informatique (Algorithmique et langage C, microcontrôleur, ...), en système numérique (circuits logiques, VHDL, ...) ; ainsi que pour les enseignements de seconde et troisième année de BUT (Programmation Orientée Objet, systèmes temps réel, réseaux, base de données...). La personne retenue participera aussi à la vie du département GEII : réunions pédagogiques, suivi de stages ou d'apprenti.e.s, et enseignements transversaux...

La personne retenue devra s'intégrer dans une des équipes du laboratoire LS2N et/ou IETR en lien avec le département GEII : IPI, STR, ROMAS ou département SC équipe ASIC.

## Compétences et connaissances requises

### Savoirs généraux, théoriques ou disciplinaires :

- Expérience d'enseignement à l'université ou dans l'enseignement supérieur
- Bonne connaissance de l'IUT et des réformes en cours
- Polyvalence et ouverture d'esprit dans un contexte pluridisciplinaire

### Savoir-faire opérationnels :

- Bonne connaissance du monde de l'entreprise
- Rédiger des CR et bilans pédagogiques
- Utilisations des TICS
- Capacité à encadrer des projets tutorés /Portfolio

### Savoir-être :

- Travail en équipe
- Sens relationnel
- Sens de l'organisation
- Réactivité
- Rigueur et fiabilité

### Contact pédagogique :

Nom et prénom : Feuvrie Bruno

Mail : [Bruno.feuvrie@univ-nantes.fr](mailto:Bruno.feuvrie@univ-nantes.fr)

Téléphone : 02 28 09 21 56



Conseils  
aux candidats :

... N'hésitez pas à consulter  
le site [Internet de Nantes](http://internet.univ-nantes.fr)  
Université

### Comment déposer son dossier de candidature :

Candidature via Galaxie obligatoire, procédure indiquée sur la page « [Travailler à Nantes Université](#) »  
Envoi du dossier de candidature avec les PJ demandées selon le type de candidature (exclusivement par mail, en 1 seul fichier PDF) à : [recrutement-iutnantes@univ-nantes.fr](mailto:recrutement-iutnantes@univ-nantes.fr)

[univ-nantes.fr](http://univ-nantes.fr)