

**Appel à candidatures :**

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	0315
Publication :	09/02/2026
Etablissement :	UNIV. NANTES (IUT NANTES)
Lieu d'exercice des fonctions :	IUT de Nantes - Campus Fleuriaye 2 Avenue du Professeur Jean Rouxel 44470
Section1 :	61 - Génie informatique, automatique et traitement du signal
Composante/UFR :	IUT de Nantes
Laboratoire 1 :	UMR6004(201722241F)-Laboratoire des Sciences du...
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Vacant
Date d'ouverture des candidatures :	09/02/2026
Date de clôture des candidatures :	27/02/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	06/02/2026

**Contacts et adresses correspondance :**

Contact pédagogique et scientifique :	CARDIN Olivier direction-gmp@univ-nantes.fr 0228092020
Contact administratif:	Florence BERTIN
N° de téléphone:	02 28 09 20 21
N° de fax:	-
E-mail:	recrutement-iutnantes@univ-nantes.fr
Pièces jointes par courrier électronique :	recrutement-iutnantes@univ-nantes.fr

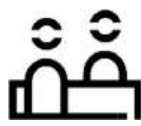
**Spécifications générales de cet appel à candidatures :**

Profil appel à candidatures :	ATER en Informatique industrielle
Job profile :	ATER in Industrial Computing
Champs de recherche EURAXESS :	Computer engineering - Engineering Other - Computer science
Mots-clés:	informatique industrielle



**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 : 53920**

•  **Section CNU : 61**

•  **Laboratoire : LS2N**

•  **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 : Carquefou (44470) – campus de la Fleuriaye - à proximité de Nantes**

Depuis 50 ans l'IUT de Nantes répond aux besoins du monde socioprofessionnel en formant des cadres et des cadres intermédiaires.

Fort d'une pédagogie où l'enseignement technologique s'appuie sur une forte dimension pratique et se définit par des programmes pédagogiques nationaux, la réussite des étudiant.e.s repose sur des conditions d'accueil de bonne qualité avec des enseignements dispensés en petits groupes par des équipes pédagogiques variées et avec un haut niveau d'équipement.

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

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

Les services administratifs et techniques, par leur expertise, leur implication et leur réactivité, contribuent au bon fonctionnement de la composante et participent aux actions de formation continue et tout au long de la vie et d'apprentissage.

## Profil enseignement et recherche

L'emploi proposé est rattaché au département Génie Mécanique et Productique de l'IUT de Nantes, au sein duquel des enseignements en Robotique Industrielle et en automatique discrète sont attendus.

Accompagnant la mise en œuvre récente des 3 années du diplôme BUT, des possibilités de prises de responsabilités et de montage de ressources seront offertes.

De nombreux étudiant.e.s choisissant la voie de l'alternance en 2e et 3e année, il sera également attendu des encadrements de plusieurs alternant.e.s au sein des entreprises locales.

Les travaux de recherche seront menés au sein de l'équipe ROMAS du laboratoire CNRS LS2N.

## Profil recherché

La personne recrutée devra être en dernière année de doctorat ou titulaire du doctorat, spécialité mécanique, génie mécanique, génie civil ou génie informatique, automatique et traitement du signal.

### 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
- Utilisation des TIC
- Capacité à encadrer des projets tutorés/ Portfolio

#### Savoir-être :

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

#### Contact pédagogique :

Nom et prénom : CARDIN Olivier  
Mel : [direction-gmp@univ-nantes.fr](mailto:direction-gmp@univ-nantes.fr)  
Téléphone : 0228092020



Conseils  
aux candidats :

... N'hésitez pas à consulter le  
site [Internet de Nantes Université](http://Internet.de.Nantes.Universite)

#### 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)

