

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	0313
Publication :	09/02/2026
Etablissement :	UNIV. NANTES (IUT NANTES)
Lieu d'exercice des fonctions :	IUT de Nantes - Campus Joffre Campus de Joffre - Nantes 44000
Section1 :	27 - Informatique
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 :	LANOIX BRAUER Arnaud 02 40 30 60 53 Arnaud.Lanoix@univ-nantes.fr
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
Job profile :	ATER in computer science
Champs de recherche EURAXESS :	Computer science -
Mots-clés:	architecture des machines et des systèmes ; bases de données ; informatique ; réseaux



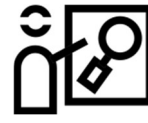
42 500

étudiant·es, dont 5000
international·es



2605

personnels
administratifs
et techniques



3147

enseignant·es,
enseignant·es-
chercheur·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 : CRATER047**
-  **Section CNU : 27**
-  **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 : Campus de Joffre - Nantes (44041)**

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, DUETI, 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.

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

Profil enseignement et recherche

Les besoins en enseignement concernent les 3 années du BUT informatique.

Nos besoins sont particulièrement fondamentaux dans les ressources relevant des domaines « Bases de données », « Architectures, Systèmes et Réseaux », et « Technologies Web ».

Des besoins risquent aussi d'apparaître dans champ disciplinaire « Algorithmique et programmation ». Il est donc attendu un réel positionnement sur ces différents domaines.

- Concernant le domaine « Bases de données », les besoins du département concernent l'ensemble des ressources concernées : introduction à SQL et aux BDDs relationnelles en BUT1 et BUT2, et les BDDs NoSQL en BUT3. En « Architectures, Systèmes et Réseaux », les besoins concernent l'ensemble des sujets abordés en BUT ; des connaissances concernant les technologies de conteneurisation/virtualisation seraient particulièrement appréciées.
- Concernant les « Technologies Web », les besoins concernent l'ensemble du spectre technologique, en particulier HTML/CSS en BUT1, et J2E/Kotlin en BUT3 ; et de manière moins importante, PHP + Javascript en BUT2.
- En « Algorithmique et programmation », les besoins concerneraient l'initiation à l'algorithmique en BUT1 ainsi que la programmation temps-réel en BUT2.

Il est également attendu que la personne recrutée :

- Participe aux missions d'encadrements pédagogique : suivi des missions d'apprentissage, suivi des stages, tutorat des élèves de première année ;
- Contribue aux missions collectives relatives à la vie du département : jurys, portes ouvertes, salons d'orientation et réunions d'information dans les lycées

En termes de recherche la personne recrutée intégrera le LS2N (Laboratoire des Sciences du Numérique de Nantes) et a vocation à rejoindre l'une des équipes du laboratoire, en priorité VELO, TALN, Naomod ou STR, équipes déjà représentées au sein du département informatique de l'IUT de Nantes.

Compétences et connaissances requises

Savoirs généraux, théoriques ou disciplinaires :

- Disposer d'une expérience d'enseignement dans une ou plusieurs des ressources évoquées
- S'insérer dans l'un des axes de recherche du LS2N

Savoir-faire opérationnels :

- Faire preuve de pédagogie auprès des étudiant.e.s
- Disposer de compétences techniques « pratiques » et actuelles

Savoir-être :

- S'intégrer dans une équipe pédagogique
- Travailler en équipe
- Réactivité
- Rigueur et fiabilité

Contact pédagogique :

Nom et prénom : LANOIX BRAUER Arnaud

Mel : 02 40 30 60 53

Téléphone : Arnaud.Lanoix@univ-nantes.fr

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*



Conseils aux candidats :

... N'hésitez pas à consulter le site Internet de Nantes Université

univ-nantes.fr