Appel à candidatures :

Année de campagne : 2025 N° appel à candidatures : 0248

Publication: 16/05/2025

Etablissement: UNIV. NANTES (IUT NANTES)

Lieu d'exercice des fonctions : IUT DE NANTES

NANTES 44000

Section1: 27 - Informatique Composante/UFR: IUT NANTES

Laboratoire 1 : UMR6004(201722241F)-Laboratoire des Sciences du...

Quotité du support :Temps pleinEtat du support :VacantDate d'ouverture des candidatures :16/05/2025

Date de clôture des candidatures : 06/06/2025, 16:00 heures (heure de Paris)

Date de dernière mise à jour : 15/05/2025

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique : Nom et prénom : LANOIX BRAUER Arnaud

• Mel : 02 40 30 60 53

• Téléphone : 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 : INFORMATIQUE

Job profile: COMPUTER SCIENCES

Champs de recherche EURAXESS : Computer science -

Mots-clés: architecture des machines et des systèmes ; bases de données

Nantes Université recrute

Pour son IUT de Nantes un.e

ATER en Informatique





42 500

étudiant·es, dont 5000 internationaux



2605

personnels administratifs et techniques



3147

enseignant·es, enseignant·eschercheur·es + 541 tuteurs



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
- Ď Type de recrutement : ATER

☐ un semestre

- 🖺 Numéro du support vacant : PR 2067
- 🖺 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)
- IOI Accès aux restaurants et cafétérias du CROUS avec tarif privilégié

Environnement et contexte de travail

• Localisation: Nantes

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).

univ-nantes.fr



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 du département informatique concernent les 3 années du BUT informatique.

Nos besoins sont particulièrement importants dans différentes ressources relevant des domaines « Bases de données », « Algorithmique et programmation », « Architectures, Systèmes et Réseaux », et « Technologies Web ».

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 initiation aux BDDs NoSOL 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 stages, tutorat des élèves de première année; et 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 étudiants
- 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 « <u>Travailler à Nantes Université</u> » Envoi du dossier de candidature avec les PJ demandées selon le type de candidature (exclusivement par mail, en 1 seul fichier PDF) à : <u>recrutement-iutnantes@univ-nantes.fr</u>



