

**Appel à candidatures :**

**Année de campagne :** 2024  
**N° appel à candidatures :** 0159  
**Publication :** 11/04/2024  
**Etablissement :** UNIV. NANTES (IUT NANTES)  
**Lieu d'exercice des fonctions :** IUT DE NANTES  
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 :** 11/04/2024  
**Date de clôture des candidatures :** 03/05/2024, 16:00 heures (heure de Paris)  
**Date de dernière mise à jour :** 10/04/2024

**Contacts et adresses correspondance :**

**Contact pédagogique et scientifique :** Nom et prénom : Arnaud Lanoix Brauer  
Mel : Arnaud.Lanoix@univ-nantes.fr  
Téléphone : 07 89 31 52 19 / 02 40 30 60 53  
**Contact administratif:** SOLEN HELBERT  
**N° de téléphone:** 02.28.09.21.85  
**N° de fax:** -  
**E-mail:** recrutement.iutna@univ-nantes.fr  
**Pièces jointes par courrier électronique :** *recrutement.iutna@univ-nantes.fr*

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

**Profil appel à candidatures :** Architectures, Systèmes Réseaux Génie Logiciel et Technologies Web  
**Job profile :** Architectures, Network Systems Software Engineering and Web Technologies  
**Champs de recherche EURAXESS :** Computer engineering - Engineering  
**Mots-clés:** architecture des machines et des systèmes ; génie logiciel ; informatique

**1ère campagne EC contractuels 2024**

**ANNEE UNIVERSITAIRE 2023/2024**

**Fiche profil ATER**

**Composante : IUT de Nantes > département informatique**

<b>Quotité :</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• temps plein : Oui - Non</li><li>• temps partiel : Oui - Non</li></ul>
<b>N° du support de poste vacant : 51845</b>
<b>Date de prise de fonctions : 1<sup>er</sup> septembre 2024</b>
<b>Durée du contrat (6 mois ou 1 an) : 1 an</b>
<b>Section CNU concernée : 27</b>
<b>Laboratoire concerné : LS2N (Laboratoire des sciences informatiques de Nantes)</b>
<b>Profil pour publication (diplôme demandé, descriptif des enseignements, attendus ...) :</b> <p>Les besoins en enseignement concernent les 3 années du BUT informatique. Nos attentes sont particulièrement importantes dans les ressources relevant des domaines « Architectures, Systèmes et Réseaux », « Génie Logiciel » et « Technologies Web ».</p> <p>Concernant les « Technologies Web », les besoins concernent l'ensemble du spectre technologique, en particulier HTML/CSS en BUT1, et Kotlin/JEE en BUT3 ; et de manière moins importante, PHP + Javascript en BUT2.</p> <p>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.</p> <p>En « Génie Logiciel », les besoins concernent en particulier le test logiciel, la gestion de projet et l'automatisation de la chaîne de production (en lien avec virtualisation/déploiement).</p> <p>Il est également attendu que la personne recrutée :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- participe aux missions d'encadrements pédagogique : suivi des missions d'apprentissage, suivi des stages, tutorat des élèves de première année ;</li><li>- contribue aux missions collectives relatives à la vie du département : jurys, portes ouvertes, salons d'orientation et réunions d'information dans les lycées.</li></ul>

**Contact pour le recrutement :**

Nom et prénom : Arnaud Lanoix Brauer

Mel : [Arnaud.Lanoix@univ-nantes.fr](mailto:Arnaud.Lanoix@univ-nantes.fr)

Téléphone : 07 89 31 52 19 / 02 40 30 60 53