

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 :	<i>recrutement.iutna@univ-nantes.fr</i>

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

Quotité : <ul style="list-style-type: none">• temps plein : Oui - Non• temps partiel : Oui - Non
N° du support de poste vacant : 51845
Date de prise de fonctions : 1 ^{er} septembre 2024
Durée du contrat (6 mois ou 1 an) : 1 an
Section CNU concernée : 27
Laboratoire concerné : LS2N (Laboratoire des sciences informatiques de Nantes)
Profil pour publication (diplôme demandé, descriptif des enseignements, attendus ...) : <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">- 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.

Contact pour le recrutement :

Nom et prénom : Arnaud Lanoix Brauer

Mel : Arnaud.Lanoix@univ-nantes.fr

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