

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2024
N° appel à candidatures :	0131
Publication :	11/04/2024
Etablissement :	UNIV. NANTES (IUT NANTES)
Lieu d'exercice des fonctions :	IUT DE NANTES NANTES 44000
Section1 :	27 - Informatique
Section2 :	61 - Génie informatique, automatique et traitement du signal
Composante/UFR :	IUT DE NANTES
Laboratoire 1 :	UMR6144(200212211U)-LABORATOIRE DE GENIE DES PR...
Laboratoire 2 :	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 : FEUVRIE Bruno Mel : bruno.feuvrie@univ-nantes.fr Téléphone : 0228092156
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 :	Systèmes d'informations numériques, Informatique industrielle
Job profile :	Digital information systems- Industrial data
Champs de recherche EURAXESS :	Industrial engineering - Engineering
Mots-clés:	génie électrique ; informatique industrielle

1ère campagne EC contractuels 2024

ANNEE UNIVERSITAIRE 2023/2024

Fiche profil ATER

Composante : IUT de Nantes, département GEII

Quotité : <ul style="list-style-type: none">• temps plein : Oui• temps partiel : Non
N° du support de poste vacant : CRATER 046
Date de prise de fonctions : 01/09/2024
Durée du contrat (6 mois ou 1 an) : 1 an
Section CNU concernée : 27 / 61
Laboratoire concerné : LS2N / GEPEA
Profil pour publication (diplôme demandé, descriptif des enseignements, attendus ...) : <p>Doctorat à soutenir avant fin 2024 ou avec une expérience récente d'enseignement, pour enseigner en BUT dans le département GEII (Génie Électrique et Informatique Industriel).</p> <p>Le candidat interviendra dans les enseignements de :</p> <ul style="list-style-type: none">- Systèmes d'informations numériques- Informatique industrielle <p>Ainsi, il pourra par exemple participer aux enseignements pour la première année du BUT GEII en informatique (Algorithmique et langage C, microcontrôleur, ...), en système numérique (circuits logiques, VHDL, ...); ainsi que pour les enseignements de seconde et troisième année de BUT (Programmation Orientée Objet, systèmes temps réel, réseaux, base de données, initiation à l'IA...). Le candidat participera aussi à la vie du département GEII : réunions pédagogiques, suivi de stages ou d'apprentis, et enseignements transversaux...</p> <p>Le candidat devra s'intégrer dans une des équipes du laboratoire LS2N en lien avec le département GEII (IPI, STR ou ROMAS) ou le GEPEA.</p>
Contact pour le recrutement : <p>Nom et prénom : FEUVRIE Bruno Mel : bruno.feuvrie@univ-nantes.fr Téléphone : 0228092156</p>

