

Appel à candidatures :

Année de campagne : 2024
N° appel à candidatures : 0128
Publication : 11/04/2024
Etablissement : UNIV. NANTES (IUT NANTES)
Lieu d'exercice des fonctions : IUT NANTES
Nantes
44000
Section1 : 61 - Génie informatique, automatique et traitement du signal
Composante/UFR : IUT DE NANTES
Laboratoire 1 : UMR6144(200212211U)-LABORATOIRE DE GENIE DES PR...
Laboratoire 2 : UMR6607(199612380D)-Laboratoire de Thermique et...
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 : Evrot Dominique
Mail : Dominique.evrot@univ-nantes.fr
Téléphone : 02 28 09 20 86
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 : automatisme informatique et régulation appliqués à l'énergétique industrielle, métrologie thermique et mécanique, mathématiques, mécanique des fluides
Job profile : computer automation and regulation applied to industrial energy, thermal and mechanical metrology, mathematics, mechanics of fluids
Champs de recherche EURAXESS : Computer engineering - Engineering
Mots-clés: automatismes ; génie industriel

1ère campagne EC contractuels 2024**ANNEE UNIVERSITAIRE 2023/2024****Fiche profil ATER****Composante : IUT DE NANTES, Département MT2E**

Quotité : <ul style="list-style-type: none">• temps plein : Oui - Non• temps partiel : Oui - Non
N° du support de poste vacant : crater 047
Date de prise de fonctions : 01/09/2024
Durée du contrat (6 mois ou 1 an) : 1 an
Section CNU concernée : 61
Laboratoire concerné : LTeN / GEPEA
Profil pour publication (diplôme demandé, descriptif des enseignements, attendus ...) : <p>La personne recrutée devra être titulaire d'une thèse ou bien en troisième année de doctorat.</p> <p>Les enseignements seront dispensés au département Métiers de la Transition et de l'Efficacité Energétiques de l'IUT de Nantes dans les domaines suivants : automatisme informatique et régulation appliqués à l'énergie industrielle, métrologie thermique et mécanique, mathématiques, mécanique des fluides.</p> <p>En complément, le suivi de stagiaires et d'alternants de deuxième année et troisième année ainsi que l'encadrement des projets tuteurés seront ajoutés à la charge d'enseignements de 192 heures équivalents temps plein.</p> <p>L'ATER sera intégré dans l'équipe pédagogique du département et à ce titre sera amené à participer à des manifestations destinées à faire connaître l'institut (fêtes de la science, journée portes ouvertes, salon étudiants ...). Il prendra également part à la vie du département au travers des réunions de département, des jurys de semestres et des diverses soutenances (stages, projets ...).</p>
Contact pour le recrutement : <p>Nom et prénom : Evrot Dominique Mail : Dominique.evrot@univ-nantes.fr Téléphone : 02 28 09 20 86</p>