

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2024
N° appel à candidatures :	0132
Publication :	11/04/2024
Etablissement :	UNIV. NANTES (IUT NANTES)
Lieu d'exercice des fonctions :	IUT DE NANTES NANTES 44000
Section1 :	62 - Energétique, génie des procédés
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 :	<i>recrutement.iutna@univ-nantes.fr</i>

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures :	transfert de chaleur, mécanique des fluides, énergétique, thermodynamique, métrologie thermique et mécanique, mathématiques
Job profile :	heat transfer, fluid mechanics,energy, thermodynamics, thermal and mechanical metrology, mathematics
Champs de recherche EURAXESS :	Mechanical engineering - Engineering
Mots-clés:	métrologie thermique et dynamique ; thermodynamique ; transfert de chaleur ; énergétique

1ère campagne EC contractuels 2024**ANNEE UNIVERSITAIRE 2024/2025****Fiche profil ATER****Composante : Sciences et Technologie / IUT DE NANTES, Département MT2E****Quotité :**

- temps plein : Oui - Non
- temps partiel : Oui - Non

N° du support de poste vacant : MCF 0741**Date de prise de fonctions : 01/09/2024****Durée du contrat (6 mois ou 1 an) : 1 an****Section CNU concernée : 62****Laboratoire concerné : LTeN / GEPEA****Profil pour publication (diplôme demandé, descriptif des enseignements, attendus ...) :**

La personne recrutée devra être titulaire d'une thèse ou bien en troisième année de doctorat.

Les enseignements seront dispensés au département Métiers de la Transition et de l'Efficacité Energétique de l'IUT de Nantes dans les domaines suivants : transfert de chaleur, mécanique des fluides, énergétique, thermodynamique, métrologie thermique et mécanique, mathématiques.

En complément, le suivi de stagiaires et d'alternants de deuxième année et troisième ainsi que l'encadrement des projets tuteurés seront ajoutés à la charge d'enseignements de 192 heures équivalents temps plein.

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 ...).

Contact pour le recrutement :

Nom et prénom : Evrot Dominique

Mail : Dominique.evrot@univ-nantes.fr

Téléphone : 02 28 09 20 86