

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2024
N° appel à candidatures :	0129
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
Section2 :	33 - Chimie des matériaux
Section3 :	28 - Milieux denses et matériaux
Composante/UFR :	IUT DE NANTES
Laboratoire 1 :	UMR6144(200212211U)-LABORATOIRE DE GENIE DES PR...
Laboratoire 2 :	UMR6502(199612297N)-INSTITUT DES MATERIAUX DE N...
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 : Béreaux Yves Mel : yves.bereaux@univ-nantes.fr Téléphone : 02 28 09 20 69
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 :	science et génie des matériaux en physique, chimie, Mathématiques, caractérisation physique, chimie des matériaux, mesure des propriétés des matériaux
Job profile :	materials science and engineering in physics, chemistry, mathematics, physical and chemical characterization of materials, measurement of material properties
Champs de recherche EURAXESS :	Materials technology - Technology
Mots-clés:	génie industriel ; physique

1ère campagne EC contractuels 2024**ANNEE UNIVERSITAIRE 2024/2025****Fiche profil ATER****Composante : IUT DE NANTES, département SGM**

Quotité : <ul style="list-style-type: none">• temps plein : Oui -• temps partiel : - Non
N° du support de poste vacant : PRAG 1078
Date de prise de fonctions : 02/09/2024
Durée du contrat (6 mois ou 1 an) : 1an
Section CNU concernée : 62 33 28
Laboratoire concerné : IMN ou GEPEA
Profil pour publication (diplôme demandé, descriptif des enseignements, attendus ...) : <p>Doctorat en cours ou obtenu. La personne recrutée pourra intervenir dans les différents enseignements de science et génie des matériaux en physique, chimie, mathématiques, et en particulier dans les domaines de la caractérisation physique, chimique des matériaux, de la mesure des propriétés des matériaux, que ce soit en travaux dirigés ou travaux pratiques. La personne recrutée sera impliquée dans la vie du département, par exemple par le suivi d'étudiants en stage.</p>
Contact pour le recrutement : <p>Nom et prénom : Béreaux Yves Mel : yves.bereaux@univ-nantes.fr Téléphone : 02 28 09 20 69</p>