

**Appel à candidatures :**

Année de campagne :	2024
N° appel à candidatures :	0174
Publication :	11/04/2024
Etablissement :	NANTES UNIVERSITE
Lieu d'exercice des fonctions :	UFR SCIENCES NANTES 44
Section1 :	25 - Mathématiques
Section2 :	26 - Mathématiques appliquées et applications des mathématiques
Composante/UFR :	UFR SCIENCES
Laboratoire 1 :	UMR6629(199612400A)-LABORATOIRE DE MATHEMATIQUE...
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 :	Frédéric Hérau ou Nicolas Depauw Adresse électronique : dir-math@univ-nantes.fr Téléphone : 0251125886 ou 0251125946
Contact administratif:	NELLY THOMAS
N° de téléphone:	02 40 99 83 62 02 40 99 83 52
N° de fax:	02 40 99 83 52
E-mail:	recrutement.ater@univ-nantes.fr
Pièces jointes par courrier électronique :	<i>recrutement.ater@univ-nantes.fr</i>

**Spécifications générales de cet appel à candidatures :**

Profil appel à candidatures :	MATHEMATIQUES
Job profile :	MATHEMATICS
Champs de recherche EURAXESS :	Mathematics -
Mots-clés:	mathématiques

**1ère campagne EC contractuels 2024/2025****ANNEE UNIVERSITAIRE 2024/2025****Fiche profil ATER****POLE / Composante : Sciences et Technologie / UFR S&T**

<b>Quotité : temps plein</b>
<b>N° du support de poste vacant : MCF 0144</b>
<b>Date de prise de fonctions : 1<sup>er</sup> septembre 2024</b>
<b>Durée du contrat : 1 an</b>
<b>Section CNU concernée : 25-26</b>
<b>Laboratoire concerné : LMJL (UMR CNRS 6629)</b>
<b>Profil pour publication (diplôme demandé, descriptif des enseignements, attendus ...) :</b>  L'ATER recruté, docteur(e) ou doctorant(e) en dernière année s'engageant à soutenir dans l'année civile de la date du recrutement, viendra renforcer le potentiel de recherche de l'une des cinq équipes du Laboratoire de Mathématiques Jean Leray : Analyse des Équation aux Dérivées Partielles (AEDP), Géométrie et Analyse Globale (GAG), Modélisation, Analyse numérique et Calcul Scientifique (MACS), Mathématiques de l'Aléatoire (ALEA) ou Topologie Géométrie Algèbre (TGA).  Le service d'enseignement attribué à la personne recrutée comme ATER s'effectuera au niveau licence, principalement dans la Licence de Mathématiques de la Faculté des Sciences et des Techniques de Nantes Université, dans tous les domaines des mathématiques enseignés en licence.
<b>Contact pour le recrutement :</b>  Nom et prénom : Frédéric Hérau ou Nicolas Depauw Adresse électronique : dir-math@univ-nantes.fr Téléphone : 0251125886 ou 0251125946