

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	0368
Publication :	06/07/2026
Etablissement :	NANTES UNIVERSITE
Lieu d'exercice des fonctions :	UFR Sciences et techniques Campus Lombarderie 44300
Section1 :	25 - Mathématiques
Section2 :	26 - Mathématiques appliquées et applications des mathématiques
Composante/UFR :	UFR Sciences et Techniques
Laboratoire 1 :	UMR6629(199612400A)-LABORATOIRE DE MATHEMATIQUE...
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Vacant
Date d'ouverture des candidatures :	06/07/2026
Date de clôture des candidatures :	18/08/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	03/07/2026

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	Nom et prénom : RIVIERE Gabriel Mel : dir-math@univ-nantes.fr Téléphone : 02 51 12 59 53
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 :	mathématiques
Job profile :	mathematics
Champs de recherche EURAXESS :	Other - Mathematics
Mots-clés:	informatique ; mathématiques

Nantes Université recrute

Pour sa Faculté des Sciences et Techniques
(Département de mathématiques)

Un·e ATER en mathématiques



HR EXCELLENCE IN RESEARCH



42 500

étudiant·es, dont
5000
internationaux



2605

personnels
administratifs
et techniques



3147

enseignant·es,
enseignant·es-
chercheur·es
+ 541 tuteurs



1259

doctorant·es



42

structures
de
recherche

Nantes Université est un établissement public d'enseignement supérieur et de recherche qui propose **un modèle d'université inédit** en France unissant une université, un hôpital universitaire (CHU de Nantes), un institut de recherche technologique (IRT Jules Verne), un organisme national de recherche (Inserm) ainsi que Centrale Nantes, l'école des Beaux-Arts Nantes Saint-Nazaire et l'École Nationale Supérieure d'Architecture de Nantes.

Ces acteurs concentrent leurs forces pour **développer l'excellence de la recherche nantaise** et offrir de **nouvelles opportunités de formations**, dans tous les domaines de la connaissance.

Durable et **ouverte sur le monde**, Nantes Université veille à la qualité des conditions d'études et de travail offertes à ses étudiantes, étudiants et personnels, pour favoriser leur épanouissement sur tous ses campus de Nantes, Saint-Nazaire et La Roche-sur-Yon.

• **Versant : Fonction publique d'État**

• **Type de recrutement : ATER**

• **Durée du contrat**

un an

un semestre

• **Date de prise de fonction : 01/10/2026**

• **Numéro du support vacant : CRATER 056**

• **Section CNU : 25/26**

• **Laboratoire : LMJL**

• **Mutuelle : 50% de participation sur le contrat standard**

• **Prise en charge partielle des frais de transport domicile-travail (transports en commun)**

• **Forfait mobilités durables domicile-travail (en fonction du nombre de jours d'utilisation dans l'année)**

• **Accès aux restaurants et cafétérias du CROUS avec tarif privilégié**

Environnement et contexte de travail

• **Localisation : Nantes**

Présentation synthétique des missions générales de la structure, du contexte organisationnel, de l'actualité du service le cas échéant, du positionnement du poste dans la structure, des responsabilités attachées au poste (encadrement, responsabilité fonctionnelle, conduite de projets etc.).

Profil enseignement et recherche

univ-nantes.fr

(descriptif des enseignements /recherche attendus)

Le service d'enseignement attribué à la personne recrutée comme ATER s'effectuera au niveau licence à la fois en mathématiques et en informatique. La personne recrutée interviendra au sein des unités d'enseignement des mathématiques dans l'ensemble des parcours de Licence de la Faculté des Sciences et Techniques. Les candidatures faisant en plus état de compétences en Python afin de pouvoir animer les séances de TD et de TP en première année d'informatique sur des unités d'enseignement « Informatique » ou « Informatique pour les sciences » seront considérées prioritairement.

Coté recherche, la personne recrutée comme ATER 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).

Profil recherché

L'ATER recruté·e, docteur·e en mathématiques 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).

Compétences et connaissances requises

Savoirs généraux, théoriques ou disciplinaires : docteur·e en mathématiques ou doctorant·e en dernière année s'engageant à soutenir dans l'année civile de la date du recrutement.

Savoir-faire opérationnels : S'intégrer au sein du laboratoire/département et de ses équipes de recherche. Participer aux séminaires et aux activités du laboratoire.

Savoir-être : Qualités relationnelles avec les collègues du laboratoire /département. Disponibilité auprès des étudiants.

Contact pédagogique :

Nom et prénom : RIVIERE Gabriel

Mel : dir-math@univ-nantes.fr

Téléphone : 02 51 12 59 53

univ-nantes.fr

Comment déposer son dossier de candidature :

Candidature via Galaxie obligatoire, procédure indiquée sur la page « [Travailler à Nantes Université](#) »
Envoi du dossier de candidature avec les PJ demandées selon le type de candidature (exclusivement par mail, en 1 seul fichier PDF) à :
recrutement.ater@univ-nantes.fr

