

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	0308
Publication :	09/02/2026
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 :	09/02/2026
Date de clôture des candidatures :	27/02/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	05/02/2026

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	Nom et prénom : RIVIERE Gabriel Mail : 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 :	recrutement.ater@univ-nantes.fr

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures :	Mathématiques
Job profile :	Mathematics
Champs de recherche EURAXESS :	Geometry - Mathematics Mathematical analysis - Mathematics
Mots-clés:	analyse ; analyse numérique ; géométrie ; mathématiques ; équations aux dérivées partielles

ATER en mathématiques

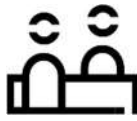


HR EXCELLENCE IN RESEARCH



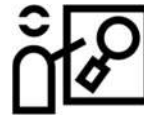
42 500

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 : 01/09/2026**
- **Numéro du support vacant : MCF0356**
- **Section CNU : 25 ou 26**
- **Laboratoire : Laboratoire de mathématiques Jean Leray**

- **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**

Unité de formation et de recherche, la Faculté des Sciences et des Techniques s'attache à mettre en œuvre les principales missions dévolues à l'université :

- La formation initiale et continue tout au long de la vie ;
- La recherche scientifique et technologique, en liaison avec les grands organismes nationaux de recherche, et la diffusion et la valorisation de ses résultats au service de la société;

univ-nantes.fr

- La diffusion de la culture humaniste et de la culture scientifique, technique et industrielle;
- Le développement de liens forts entre les activités d'enseignement, de recherche et d'innovation ;
- Le développement d'une politique d'échanges et de coopération pour promouvoir l'internationalisation des formations et la visibilité internationale des activités de recherche ;

En outre, la Faculté des Sciences et des Techniques vise à transmettre à ses étudiant.e.s des valeurs humanistes pour les préparer à relever les défis qui les attendent dans leur future vie professionnelle.

La personne recrutée sera intégrée au sein du Département Mathématiques de la Faculté des Sciences et Techniques. Elle interviendra pour 50 % en enseignement au sein de la Faculté et pour 50% en recherche à l'UMR LMJL.

Profil enseignement et recherche

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 (FST) de Nantes Université, dans tous les domaines des mathématiques enseignés en licence. La personne recrutée sera aussi amenée à enseigner les mathématiques dans d'autres licences de la FST de Nantes Université.

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 étudiant.e.s

Contact pédagogique :

Nom et prénom : RIVIERE Gabriel

Mel : dir-math@univ-nantes.fr

Téléphone : 02 51 12 59 53

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



Conseils aux candidats :

... N'hésitez pas à consulter le site Internet de Nantes Université

univ-nantes.fr