

Appel à candidatures :

| | |
|--|---|
| Année de campagne : | 2026 |
| N° appel à candidatures : | 0349 |
| Publication : | 14/05/2026 |
| 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 : | 14/05/2026 |
| Date de clôture des candidatures : | 04/06/2026, 16:00 heures (heure de Paris) |
| Date de dernière mise à jour : | 12/05/2026 |

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 : | Ater en mathématiques |
| Job profile : | Mathematics |
| Champs de recherche EURAXESS : | Geometry - Mathematics Mathematical analysis - Mathematics |
| Mots-clés: | analyse mathématique (équations aux dérivées partielles) ; calcul scientifique ; géométrie ; mathématiques ; topologie |

Nantes Université recrute

Pour sa Faculté des Sciences et Techniques, Département de mathématiques, un.e

ATER en Mathématiques

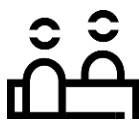


HR EXCELLENCE IN RESEARCH



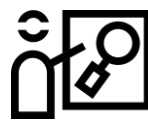
42 500

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.

| | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none">• Versant : Fonction publique d'État• Type de recrutement : ATER• Durée du contrat<ul style="list-style-type: none"><input checked="" type="checkbox"/> un an<input type="checkbox"/> un semestre• Date de prise de fonction : 01/09/2026• Numéro du support vacant : PR0145• Section CNU : 25/26• Laboratoire : LMJL | <ul style="list-style-type: none">• 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

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 ;
- 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 ;

univ-nantes.fr

- 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 de Mathématiques de la Faculté des Sciences et Techniques.

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 étudiants.

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

univ-nantes.fr