



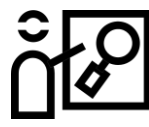
**42 500**

étudiant-es, dont 5000 in-  
ternationaux



**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"><li>•  <b>Versant : Fonction publique d'État</b></li><li>•  <b>Type de recrutement : Contractuel LRU</b><ul style="list-style-type: none"><li>x Enseignant</li><li><input type="checkbox"/> Chercheur</li><li><input type="checkbox"/> Enseignant-chercheur</li></ul></li><li>•  <b>Date de prise de fonction : 01/09/2026</b></li><li>•  <b>Durée du contrat : 1 an</b></li><li>•  <b>Support : MCF0899-UFRSCI</b></li><li>•  <b>Diplôme minimum requis : Agrégation de mathématiques ou doctorat</b></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>•  <b>Mutuelle : 50% de participation sur le contrat standard</b></li><li>•  <b>Prise en charge partielle des frais de transport domicile-travail (transports en commun)</b></li><li>•  <b>Forfait mobilités durables domicile-travail (en fonction du nombre de jours d'utilisation dans l'année)</b></li><li>•  <b>Accès aux restaurants et cafétérias du CROUS avec tarif privilégié</b></li></ul>
--	---

## 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 ;

r

- 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

Le contexte de l'ouverture de ce poste LRU d'un an est le suivant : la baisse générale de niveau en mathématiques des étudiant.e.s en première année de licence hors mention mathématiques, liée aux réformes récentes du lycée, a amené à la mise en place dans ces mentions de modules de remédiation. La fin des portails non disciplinaires au premier semestre de la première année de licence nécessite également un fort volume d'enseignement en mathématiques dans toutes les mentions. De plus, la réforme des études de santé a induit une nouvelle augmentation de la charge d'enseignement dans la discipline.

Le département de mathématiques recherche donc une personne capable d'enseigner les mathématiques en priorité à destination des Licence et dans les mentions hors mathématiques (biologie, chimie, informatique, physique, STU) de la faculté. La personne recrutée sera également amenée à prendre des responsabilités de modules d'enseignements et la capacité à pouvoir effectuer des enseignements d'informatique au niveau Licence 1 sera appréciée (mais pas forcément nécessaire).

## Profil recherché

- Formation et/ou qualification : Agrégation de mathématiques ou doctorat en mathématiques.
- Expériences antérieures bienvenues pour occuper le poste : 3 à 5 ans d'enseignement des mathématiques dans le supérieur (par exemple dans le cadre d'un doctorat ou d'un ATER).

### Compétences et connaissances requises

#### Savoirs généraux, théoriques ou disciplinaires :

- Disposer d'une solide expérience en mathématiques,
- Maîtriser le français pour l'enseignement.

#### Savoir-faire opérationnels :

- Faire preuve de pédagogie auprès des étudiant.e.s,
- Maîtriser les contenus mathématiques jusqu'en Licence 3, voire en master sur son domaine de recherche, ainsi que leur didactique.
- Disposer des compétences pédagogiques nécessaires à la mise en place de situations d'apprentissage et à l'évaluation.
- Savoir utiliser les outils pour l'enseignement à distance.

#### Savoir-être :

- Savoir s'intégrer dans une équipe pédagogique.
- Être apte à interagir avec les autres membres des équipes pédagogiques.
- Savoir communiquer et animer en favorisant la transmission, l'implication et la coopération au sein de groupes d'étudiants de profils disciplinaires variés, éventuellement non mathématiques.

**Contact pédagogique** (Personne à contacter pour plus d'informations sur le poste) :

Nom et prénom : RIVIERE Gabriel

Adresse mail : [dir-math@univ-nantes.fr](mailto:dir-math@univ-nantes.fr)

Téléphone : 02 51 12 59 53

**Dossier de candidature :**

Envoyez votre candidature exclusivement par mail à [dir-math@univ-nantes.fr](mailto:dir-math@univ-nantes.fr)

Merci de préciser en objet du message : « **Candidature contractuel MCF0899-UFRSCI** »

*Dossier : CV détaillé+ lettre de motivation obligatoire + attestation ou copie du dernier diplôme*

- *Le cas échéant, tout autre document attestant de votre compétence à exercer ce poste*



**Conseils**

**aux candidats :**

... N'hésitez pas à consulter

le site Internet de Nantes Université