

**Appel à candidatures :**

**Année de campagne :** 2026  
**N° appel à candidatures :** 0362  
**Publication :** 06/07/2026  
**Etablissement :** NANTES UNIVERSITE  
**Lieu d'exercice des fonctions :** UFR SCIENCES ET TECHNIQUES  
Campus Lombarderie  
44300  
**Section1 :** 64 - Biochimie et biologie moléculaire  
**Section2 :** 65 - Biologie cellulaire  
**Composante/UFR :** UFR Sciences et technologie  
**Laboratoire 1 :** UMR6286(201220063K)-Unité en sciences biologiqu...  
**Laboratoire 2 :** UMR\_S1235(201722764Z)-The Enteric Nervous System...  
**Quotité du support :** Temps plein  
**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 : Direction du département de Biologie (enseignement)  
Mel : [direction\\_biologie@univ-nantes.fr](mailto:direction_biologie@univ-nantes.fr)  
Téléphone : 02 51 12 56 00  
Comment déposer son dossier

**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](mailto:recrutement.ater@univ-nantes.fr)  
**Pièces jointes par courrier électronique :** [recrutement.ater@univ-nantes.fr](mailto:recrutement.ater@univ-nantes.fr)

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

**Profil appel à candidatures :** Microbiologie  
Et Biologie Moléculaire  
**Job profile :** Microbiology  
And Molecular Biology  
**Champs de recherche EURAXESS :** Other -  
**Mots-clés:** biologie ; biologie moléculaire ; microbiologie

# Nantes Université recrute

Pour la Faculté des Sciences et des Techniques - Pôle Sciences et Technologie  
Département de Biologie - Laboratoire à définir

## ATER en Microbiologie Et Biologie Moléculaire

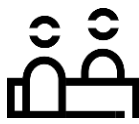


HR EXCELLENCE IN RESEARCH



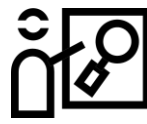
**42 500**

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 : MCF0180**

- **Section CNU : 64 et 65**

- **Laboratoire :**

**CR<sup>2</sup>TI (UMR 1064)**

**CRCI<sup>2</sup>NA (UMR 1307)**

**INCIT (Inserm UMR 1302/ CNRS EMR6001)**

**TENS (UMR Inserm 1235)**

**US2B (UMR\_C 6286)**

***Ou autre laboratoire rattaché au Département de Biologie en fonction du profil***

- **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**

[univ-nantes.fr](http://univ-nantes.fr)

## 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 ;
- 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 étudiants 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 Biologie de la Faculté des Sciences et des Techniques. Elle interviendra pour 50 % en enseignement au sein de la Faculté et pour 50% en recherche dans un laboratoire associé au département de biologie en fonction de son profil.

Le Département de Biologie est une structure pédagogique de la Faculté Sciences et Techniques. Il assure des formations dans le domaine des sciences de la vie, de la licence (L1) au doctorat, en lien avec les laboratoires associés. Il prépare la mise en place de nouvelles formations et aménage les formations existantes. Il propose, en collaboration avec les laboratoires, le recrutement des personnels (plans de recrutement, demandes de postes, profils).

## Profil enseignement et recherche

*(descriptif des enseignements /recherche attendus)*

---

La personne recrutée assurera en majorité ses enseignements en microbiologie et disciplines associées, biologie cellulaire, biotechnologies et biologie moléculaire.

Les enseignements à dispenser seront essentiellement réalisés en travaux dirigés et travaux pratiques en licences Sciences de la Vie et Sciences de la Vie et de la Terre (niveaux L1 à L3) sur le campus de la Faculté des Sciences et des Techniques de Nantes, au sein du Département de Biologie.

La personne recrutée pourra également intervenir dans des enseignements translationnels incluant principalement les mathématiques pour les sciences de la vie en L1 et les enseignements de statistiques en L2 et L3.

En fonction de son profil, le.la candidat.e pourra choisir d'effectuer ses activités de recherche au sein d'une des unités de recherche nantaise associées au département de biologie (CR2TI, CRCI2NA, INCIT, Institut du thorax, ISOMer, PHan, RMes, Target, TENS, US2B).

## Profil recherché

---

[univ-nantes.fr](http://univ-nantes.fr)

Les candidat(e)s devront être titulaires d'un doctorat ou sur le point de soutenir leur thèse et avoir une solide expérience en microbiologie et biologie moléculaire. Une expérience d'enseignement en université sera un atout pour le recrutement

## Compétences et connaissances requises

### Savoirs généraux, théoriques ou disciplinaires :

- Connaissance générale en Sciences de la vie
- Microbiologie
- Biologie moléculaire
- Réglementation en matière d'hygiène et de sécurité
- Calculs mathématiques (notion de base) et statistiques

### Savoir-faire opérationnels :

- Adapter un mode opératoire
- Utiliser les logiciels spécifiques à l'activité
- Savoir rendre compte
- Transmettre des connaissances
- Rédiger des procédures techniques

### Savoir-être :

- Sens de l'organisation
- Curiosité intellectuelle
- Capacité de décision / Autonomie
- Bonne capacité d'adaptation et de travail en équipe
- Qualités relationnelles
- Rigueur/fiabilité

### Contact pédagogique :

Nom et prénom : Direction du département de Biologie (enseignement)

Mel : [direction\\_biologie@univ-nantes.fr](mailto:direction_biologie@univ-nantes.fr)

Téléphone : 02 51 12 56 00

### 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](mailto:recrutement.ater@univ-nantes.fr)



Conseils  
aux candidats :

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

[univ-nantes.fr](http://univ-nantes.fr)