

**Appel à candidatures :**

<b>Année de campagne :</b>	2026
<b>N° appel à candidatures :</b>	0311
<b>Publication :</b>	09/02/2026
<b>Etablissement :</b>	NANTES UNIVERSITE
<b>Lieu d'exercice des fonctions :</b>	UFR Sciences et techniques Campus Lombarderie 44300
<b>Section1 :</b>	64 - Biochimie et biologie moléculaire
<b>Section2 :</b>	65 - Biologie cellulaire
<b>Composante/UFR :</b>	UFR Sciences et Techniques
<b>Laboratoire 1 :</b>	UMR6286(201220063K)-Unité en sciences biologiqu...
<b>Laboratoire 2 :</b>	U1064(201220148C)-Center for Research in Transp...
<b>Laboratoire 3 :</b>	202224192E(202224192E)-Centre de Recherche en C...
<b>Laboratoire 4 :</b>	UMR6291(201220396X)-L'unité de recherche de l'i...
<b>Quotité du support :</b>	Temps plein
<b>Etat du support :</b>	Vacant
<b>Date d'ouverture des candidatures :</b>	09/02/2026
<b>Date de clôture des candidatures :</b>	27/02/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
<b>Date de dernière mise à jour :</b>	05/02/2026

**Contacts et adresses correspondance :**

<b>Contact pédagogique et scientifique :</b>	Mel : direction_biologie@univ-nantes.fr Téléphone : 02 51 12 56 00
<b>Contact administratif:</b>	NELLY THOMAS
<b>N° de téléphone:</b>	02 40 99 83 62 02 40 99 83 52
<b>N° de fax:</b>	02 40 99 83 52
<b>E-mail:</b>	recrutement.ater@univ-nantes.fr
<b>Pièces jointes par courrier électronique :</b>	recrutement.ater@univ-nantes.fr

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

<b>Profil appel à candidatures :</b>	Bioinformatique
<b>Job profile :</b>	Bioinformatics
<b>Champs de recherche EURAXESS :</b>	Biological engineering - Biological sciences Other - Biological sciences
<b>Mots-clés:</b>	bioinformatique ; biologie ; mathématiques ; statistiques

## ATER en Bioinformatique

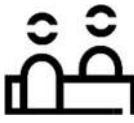


HR EXCELLENCE IN RESEARCH



**42 500**

étudiant·es, dont 5000  
international·x



**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 : MCF0166**
- **Section CNU : 64 et 65**
- **Laboratoire : par ordre alphabétique**

**CRCI2NA** (Centre de Recherche en Cancérologie et Immunologie Intégrée Nantes Angers) - UMR 1307/UMR 6075)  
ou

**CR2TI** (UMR 1064, Center for Research in Transplantation and Translational Immunology)  
ou

**Institut du Thorax** - UMR 1087/UMR 6291  
ou

**US2B** (UMR\_C 6286, Unité en Sciences Biologiques et Biotechnologies)  
ou autre laboratoire en fonction du profil

- **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 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 Biologie de la Faculté des Sciences et Techniques. Elle interviendra pour 50 % en enseignement au sein de la Faculté et pour 50% en recherche dans un laboratoire 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**

---

Les activités d'enseignement seront réalisées sur le campus de la Faculté des Sciences et des Techniques de Nantes, au sein du Département de Biologie.

En lien avec son profil de formation et son expérience en recherche et en enseignement, la personne recrutée interviendra dans des enseignements de TD et de TP en bioinformatique et/ou en analyse de données en licence, master et cursus master-doctorat. Elle pourra également participer à d'autres enseignements dans des disciplines de biologie en fonction de son profil. Elle sera intégrée aux équipes pédagogiques correspondantes et participera à la réflexion sur les contenus et les approches pédagogiques. Une connaissance des langages informatiques tels que Python ou R sera appréciée afin de contribuer à l'évolution des contenus pédagogiques. La personne sera enfin amenée à participer à des unités d'enseignement transversales (mathématiques pour les biologistes, statistiques, etc.) au sein des deux licences proposées par le Département de Biologie : Sciences de la Vie et Sciences de la Vie et de la Terre.

Ce recrutement entend également répondre au renforcement des activités scientifiques des Unités de recherche suivantes (par ordre alphabétique) :

- CRCI2NA (<https://crci2na.univ-nantes.fr/>)
- CR2TI (<https://cr2ti.univ-nantes.fr/>)
- Institut du Thorax (<https://www.institutduthorax.org>)
- US2B (<https://us2b.univ-nantes.fr/>)

Ou un autre laboratoire en fonction du profil de la personne recrutée.

## Profil recherché

Les candidat(e)s devront être titulaires d'un doctorat ou sur le point de soutenir leur thèse et avoir une solide expérience en bioinformatique et/ou analyse de données en biologie. 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, Bioinformatique et Biochimie et biologie moléculaire
- Réglementation en matière d'hygiène et de sécurité
- Calculs mathématiques (notion de base) et statistiques
- Un ou plusieurs langage(s) de programmation
- Connaissance générale en Sciences de la vie
- Biochimie et biologie moléculaire
- Réglementation en matière d'hygiène et de sécurité
- Calculs mathématiques (notion de base)

#### 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

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)