

**Appel à candidatures :**

<b>Année de campagne :</b>	2026
<b>N° appel à candidatures :</b>	0305
<b>Publication :</b>	09/02/2026
<b>Etablissement :</b>	NANTES UNIVERSITE
<b>Lieu d'exercice des fonctions :</b>	UFR Sciences et Techniques campus Lombardie 44300
<b>Section1 :</b>	64 - Biochimie et biologie moléculaire
<b>Section2 :</b>	32 - Chimie organique, minérale, industrielle
<b>Composante/UFR :</b>	UFR Sciences et techniques
<b>Laboratoire 1 :</b>	UMR6286(201220063K)-Unité en sciences biologiqu...
<b>Laboratoire 2 :</b>	UMR6230(200812273K)-CHIMIE ET INTERDISCIPLINARI...
<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>	direction_biologie@univ-nantes.fr direction_chimie@univ-nantes.fr direction.us2b@univ-nantes.fr contact_ceisam@univ-nantes.fr
<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>	Biochimie (50%) et Chimie (50%)
<b>Job profile :</b>	Biochemistry (50%) and Chemistry (50%)
<b>Champs de recherche EURAXESS :</b>	Biochemistry - Chemistry
<b>Mots-clés:</b>	biochimie ; biochimie structurale ; chimie ; enzymologie ; métabolisme microbien

# Nantes Université recrute

Pour l'UFR Sciences et Techniques au sein des Départements de Biologie et de Chimie  
Et le Laboratoire US2B ou CEISAM

## ATER en Biochimie (50%) et Chimie (50%)



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 : MCF0493**

• **Section CNU : 64 ou 32**



**Laboratoire : US2B (UMR\_C 6286 Unité en Sciences  
Biologiques et Biotechnologies, <https://us2b.univ-nantes.fr/le-laboratoire/>)**

**Laboratoire CEISAM (UMR CNRS 6230  
<https://ceisam.univ-nantes.fr/>)**

**ou autre laboratoire en fonction du profil de la  
personne recrutée.**

• **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](https://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 des Départements de Biologie et de Chimie 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 US2B ou à l'UMR CEISAM (selon 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).

Le Département de Chimie est constitué de 53 enseignant.e.s chercheur.e.s, d'une enseignante PRAG et de quelques enseignant.e.s contractuel.le.s, il organise les enseignements de chimie générale, de chimie physique, de chimie organique, de chimie inorganique et de chimie théorique du L1 au M2.

L'Unité en Sciences Biologiques et Biotechnologies (<https://us2b.univ-nantes.fr/le-laboratoire/>) est une Unité Mixte de Recherche de Nantes Université en cotutelle avec le CNRS. Elle mène des recherches fondamentales en biochimie et biologie. Par des approches in-vitro, in-vivo et in-silico, le laboratoire conduit des recherches centrées sur les thèmes de la régulation des fonctions des protéines et la bio-régulation des activités biologiques.

L'UMR CNRS CEISAM, située sur le campus Lombarderie, est décrite sur le lien : <https://ceisam.univ-nantes.fr/>. Suivant les compétences de la personne recrutée, une participation aux projets de recherche à l'interface chimie-biologie pourra être proposée à CEISAM sur des sujets tels que les interactions protéine-protéine, l'immunothérapie et le ciblage cellulaire, les nanomatériaux pour le diagnostic ou la thérapie, la photothérapie dynamique thérapeutique pour des applications dans des domaines variés dont la lutte contre le cancer, les maladies infectieuses et parasitaires, et le système nerveux central.

## 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 des Départements de Biologie et de Chimie.

- La personne recrutée enseignera en biochimie et chimie, essentiellement en TD et TP aux niveaux L1 à L3 des licences mention Sciences de la Vie et Chimie Parcours Chimie-Biologie. Elle devra avoir de solides connaissances en chimie et biochimie structurale, enzymologie et métabolisme. 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.

et

- En chimie, la personne recrutée prendra place au sein des équipes pédagogiques principalement en première et deuxième années de licence où l'enseignement de la chimie reste très général. Le service qui sera attribué tiendra évidemment compte de l'expérience de la personne recrutée.

La personne recrutée conduira sa recherche dans l'une des Unités de Recherche suivantes :

- US2B soit l'équipe 2 « Ingénierie moléculaire et glycobiologie » ou soit l'équipe 3 « Mécanisme et régulation de la réparation de l'ADN ». Les candidat(e)s devront être expérimenté(e)s en biochimie des protéines. La maîtrise des méthodes d'analyse et de suivi des interactions moléculaires en particulier dans l'un des domaines de spécialisation de ces équipes sera un atout indéniable.

ou

- CEISAM au sein d'une des équipes de synthèse/modélisation/analyse, possiblement à l'interface chimie-biologie, en fonction du profil de la personne retenue. Pour plus d'information sur les thématiques de recherches menées au sein de l'UMR CEISAM : <https://ceisam.univ-nantes.fr/activites-de-recherche/>

## Profil recherché

---

Les candidat(e)s devront être titulaires d'un doctorat ou sur le point de soutenir leur thèse et avoir un profil pluridisciplinaire avec une solide expérience en biochimie et/ou chimie. Une expérience d'enseignement, notamment en université, sera un atout pour le recrutement.

## Compétences et connaissances requises

### Savoirs généraux, théoriques ou disciplinaires :

- Connaissance générale en Sciences de la vie, Chimie générale/organique, 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](mailto:direction_biologie@univ-nantes.fr)

Téléphone : 02 51 12 56 20

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

Mel : [direction\\_chimie@univ-nantes.fr](mailto:direction_chimie@univ-nantes.fr)

Téléphone : 02 40 37 39 25 & 02 51 12 57 03

Nom et prénom : Bernard Offmann (recherche)

Mel : [direction.us2b@univ-nantes.fr](mailto:direction.us2b@univ-nantes.fr)

Téléphone : 02 51 12 57 21

Nom et prénom : Jean-Michel Bouler (recherche)

Mel : [contact\\_ceisam@univ-nantes.fr](mailto:contact_ceisam@univ-nantes.fr)

Téléphone : 02 51 12 57 16

### 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)