

<b>Numéro dans le SI local :</b>	PRAG0625
<b>Référence GESUP :</b>	0625
<b>Discipline :</b>	H1600 - Sciences de la vie et de la terre
<b>Profil :</b>	Biologie
<b>Implantation du poste :</b>	0442953W - NANTES UNIVERSITE
<b>Localisation :</b>	Nantes Campus Lombarderie
<b>Code postal de la localisation :</b>	44300
<b>Etat du poste :</b>	Vacant
<b>Contact administratif :</b>	Nelly THOMAS - Gaëlle LE MAGUERESSE
<b>N° de téléphone :</b>	Responsable recrutements Enseignants 0240998362
<b>Email :</b>	drh.concours@univ-nantes.fr
<b>Date d'ouverture des candidatures :</b>	17/10/2025
<b>Date de fermeture des candidatures :</b>	17/11/2025, 16 heures 00, heure de Paris
<b>Date de prise de fonction :</b>	01/09/2026
<b>Profil enseignement :</b>	
<b>Composante ou UFR :</b>	UFR SCIENCES ET TECHNIQUES
<b>Référence UFR :</b>	

Le profil détaillé se trouve en page 2 et suivantes

# Nantes Université recrute

Pour la Faculté des Sciences et des Techniques - Pôle Sciences et Technologie

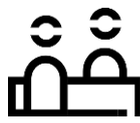
Département de Biologie

## Enseignant titulaire du second degré (H/F)



**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.

### Informations sur le poste

• **Versant : Fonction publique d'État**

• **Composante : Faculté des Sciences et des Techniques**

• **Discipline : Biologie**

• **Corps : PRAG**

• **N° de poste (RE) : PRAG0625**

• **Date de nomination : 1<sup>er</sup> septembre 2026**

• **Localisation du poste : Campus Lombarderie**

• **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 – Campus Lombarderie*

Unité de formation et de recherche (UFR), 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. En matière de formation, elle propose 9 mentions de Licence générale, 7 Licences professionnelles et 17 mentions de Master déclinés en 45 parcours. Près de 5000 étudiants sont inscrits chaque année dans une des formations proposées.

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.

Au sein de la Faculté des Sciences et des Techniques de Nantes, le Département de Biologie est une structure pédagogique, qui 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 également la mise en place de nouvelles formations et aménage les formations existantes, et propose, en collaboration avec les laboratoires, le recrutement des personnels (plans de recrutement, demandes de postes, profils).

## Profil enseignement :

---

Les candidats devront être titulaires de l'agrégation de Sciences de la Vie - Sciences de la Terre et de l'Univers (SV-STU) et posséder une excellente connaissance du fonctionnement des concours de recrutement de l'enseignement du second degré (collèges et lycées) en Sciences de la Vie et de la Terre.

La personne recrutée interviendra dans les unités d'enseignement (UE) des licences mention SV (Sciences de la Vie) et mention SVT (Sciences de la Vie et de la Terre), en cours, TD et TP, dans des UE relatives à la Biologie (ex. : biologie cellulaire, biologie végétale, biologie animale, physiologie, biotechnologies...) ainsi que ponctuellement dans des UE de Biologie en master.

Elle sera intégrée aux équipes pédagogiques correspondantes et participera à leurs différentes activités, tant pour l'enseignement que pour des actions connexes (communication vers le grand public, sensibilisation des élèves du secondaire, organisation de portes ouvertes, etc.). Elle s'investira dans les projets pédagogiques développés par les équipes enseignantes et répondra à des appels à projets destinés au financement de ces initiatives.

La personne recrutée devra rapidement se former à l'utilisation de la plateforme d'enseignement Moodle/MADOC de Nantes afin de proposer des enseignements à distance, de mettre en place des tests d'autoévaluation pour les étudiants et d'enrichir des bases documentaires.

Elle assurera une partie de sa charge d'enseignement dans des UE tout au long de la formation initiale des futurs enseignants en SVT, notamment par des compléments disciplinaires et la préparation aux épreuves d'admissibilité et d'admission du concours (ex. : élaboration et correction des écrits, réalisation de TP et d'oraux blancs...).

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

Elle participera, en concertation avec les responsables du parcours concerné, à la gestion des emplois du temps et à la coordination des interventions des enseignants. À terme, elle pourra prendre en charge le parcours de préparation au concours de recrutement des enseignants du second degré en SVT.

Une expérience d'enseignement, incluant de préférence des interventions à l'Université et/ou en classes préparatoires, constituera un atout.

**Contact Enseignement** : Direction Département de Biologie - [direction\\_biologie@univ-nantes.fr](mailto:direction_biologie@univ-nantes.fr)

**Téléphone** : 02 51 12 56 20

*De plus amples informations sur la campagne de recrutement (calendrier de campagne, composition du comité de sélection, ...) sont disponibles sur le site web de Nantes Université, rubrique [Travailler à Nantes Université](#).*

Signature Directeur·trice de composante :



Chantal GAUTHIER  
Doyen de la Faculté  
des Sciences et des Techniques