

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	0347
Publication :	14/05/2026
Etablissement :	NANTES UNIVERSITE
Lieu d'exercice des fonctions :	UFR Sciences et techniques Campus Lombarderie 44300
Section1 :	65 - Biologie cellulaire
Composante/UFR :	UFR SCIENCES ET TECHNIQUES
Laboratoire 1 :	202224154N(202224154N)-Immunology and New Conce...
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Vacant
Date d'ouverture des candidatures :	14/05/2026
Date de clôture des candidatures :	04/06/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	12/05/2026

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	direction_biologie@univ-nantes.fr Téléphone : 02 51 12 56 20 nathalie.labarriere@univ-nantes.fr Téléphone : 02 28 08 02 41
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
Pièces jointes par courrier électronique :	<i>recrutement.ater@univ-nantes.fr</i>

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures :	Biologie cellulaire et immunologie
Job profile :	Cell Biology and Immunology
Champs de recherche EURAXESS :	Biology - Biological sciences
Mots-clés:	biologie ; biologie cellulaire ; immunologie

Nantes Université recrute

Pour la Faculté des Sciences et des Techniques - Pôle Sciences et Technologie
Départements de Biologie- Laboratoire INCIT, un.e

ATER en Biologie Cellulaire et Immunologie



HR EXCELLENCE IN RESEARCH



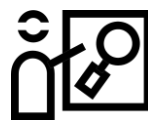
42 500

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 : PR0161**

• **Section CNU : 65**

• **Laboratoire : Inserm UMR1302, INCIT, Equipe
« Immunosurveillance immunitaire et
Immunothérapie »**

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

• **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**

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

univ-nantes.fr

- 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 à l'UMR 1302, INCIT, située à l'IRS2, plus précisément dans l'équipe « Immunosurveillance immunitaire et immunothérapie » dirigée par Nathalie Labarrière (également co-directrice de l'Unité de recherche INCIT).

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 laboratoire INCIT « Immunologie et nouveaux concepts en immunothérapie » est une unité mixte de recherche, labellisée par l'Inserm, l'Université de Nantes et le CNRS pour une de ses équipes. Nos projets visent à comprendre les mécanismes de régulation de l'inflammation et des réponses immunes et, à développer des stratégies immunothérapeutiques pour contrôler les réponses inflammatoires dans différents contextes pathologiques (infection, inflammation et cancer). Dans ce contexte, l'équipe d'accueil « immunosurveillance anti-tumorale et immunothérapie », développe des programmes de recherche visant d'une part à identifier des cibles thérapeutiques exprimées par les tumeurs solides (mélanome et cancer colorectal) et d'autre part à optimiser les fonctions des lymphocytes T anti-tumoraux, pour des approches d'immunothérapie (thérapie cellulaire et vaccination).

Profil enseignement et recherche

La personne recrutée assurera en majorité des enseignements en biologie cellulaire et en immunologie au niveau Licence Sciences de la Vie (SV). Les enseignements seront majoritairement dispensés sous forme de travaux pratiques et/ou dirigés.

L'enseignant.e devra posséder des compétences dans les méthodologies communément utilisées en biologie cellulaire et immunologie (cytométrie, microscopie, ELISA) et également en biologie moléculaire et en biochimie (RT-PCR, Western-Blot...) et utiliser des nouvelles méthodes d'apprentissage pour stimuler la participation de ses étudiants.

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, même si les heures en biologie cellulaire et immunologie suffisent à elles seules à constituer un temps plein.

La répartition approximative des charges d'enseignement est prévue comme telle (sous réserve des effectifs à la rentrée) :

Intitulé UE	Formation	Nombre d'heures TD	Nombre d'heures de TP
Outils de calcul pour les SV	L1 SV	40	0
Statistiques	L2 et L3 SV	20	0
Biologie cellulaire 2 - L2SV4 Immunologie	L2 SV	13.33	21.33
Immunologie	L2 SVT	0	10.66

univ-nantes.fr

Biologie Cellulaire et Moléculaire du Développement	L2 SV	0	27
Plateaux Techniques 1 - Biologie cellulaire	L3 SV	0	57

Mission recherche :

La personne recrutée participera à un programme de recherche visant à caractériser les réponses immunes anti-tumorales dans le cancer colorectal. Ce programme repose sur deux axes : la caractérisation d'épitopes antigéniques spécifiques des tumeurs, issus de défauts des voies de présentation classiques, et la régulation de ces réponses immunes par des points de contrôles immunitaire. Ce projet repose sur des biocollections de tumeurs, lignées tumorales et lymphocytes T infiltrant les tumeurs, ainsi que sur des outils cellulaires d'ores et déjà obtenus (lignées et TIL modifiés génétiquement). La personne recrutée travaillera directement avec le Dr Housseem Benlalam, MCU à Nantes Université, et en étroite collaboration avec les autres membres de l'équipe. Ce projet fait principalement appel à des compétences en culture et immunologie cellulaire, cytométrie de flux ainsi qu'à des techniques classiques de biochimie et biologie moléculaire.

Profil recherché

Les candidat(e)s devront être titulaires d'un doctorat ou sur le point de soutenir leur thèse et avoir conduit un projet de recherche en lien avec l'immunologie, sans limitation de thématique, qu'il s'agisse d'immunologie fondamentale, d'immuno-oncologie, d'immunothérapie, de l'étude des réponses inflammatoires ou anti-infectieuses, ou autre. Des compétences en culture cellulaire et cytométrie de flux sont nécessaires et des compétences complémentaires en analyse de données seraient souhaitables. Une expérience d'enseignement, notamment en université, sera un atout pour le recrutement.

Compétences et connaissances requises

Savoirs généraux, théoriques ou disciplinaires :

- Connaissances générales en Sciences de la vie
- Connaissances spécifiques en biologie cellulaire et immunologie
- 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 20

Contact recherche :

Nom et prénom : Nathalie Labarrière

Mel : nathalie.labarriere@univ-nantes.fr

Téléphone : 02 28 08 02 41

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*



**Conseils
aux candidats :**

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