

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	SCIENCE 10
Publication :	06/02/2026
Etablissement :	UNIVERSITE D'ANGERS
Lieu d'exercice des fonctions :	ANGERS ANGERS 49035
Section1 :	64 - Biochimie et biologie moléculaire
Section2 :	65 - Biologie cellulaire
Composante/UFR :	UFR Sciences - Laboratoire CRCI2NA
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Vacant
Date d'ouverture des candidatures :	10/02/2026
Date de clôture des candidatures :	11/03/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	02/02/2026

Contacts et adresses correspondance :**Contact pédagogique et scientifique :****Contact administratif:****N° de téléphone:**

LE ROUX CELINE

02 41 96 23 11

02 41 96 23 00

N° de fax:

02 41 96 23 00

E-mail:

celine.leroux@univ-angers.fr

Pièces jointes par courrier électronique :

altair_recrutement_univ@listes.univ-angers.fr

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

Le/la candidat.e participera aux enseignements d'immunologie, de biochimie, de biologie cellulaire et de biologie moléculaire humaine (normale et pathologique) sur les aspects fondamentaux ainsi que sur leurs applications thérapeutiques

Job profile :

The candidate will teach human cellular and molecular biology, immunology and biochemistry

Champs de recherche EURAXESS :

Biochemistry - Chemistry

Mots-clés:

biochimie ; biologie cellulaire ; biologie moléculaire ; immunologie

CAMPAGNE DE RECRUTEMENT DES ATER
RENTREE 2026
Contrat du 01/09/2026 au 31/08/2027

IDENTIFICATION DE L'EMPLOI

N° de l'emploi : 1169

Nature : ATER

Section CNU : 64-65

Quotité : 100 %

Date de prise de fonction : 01/09/2026

Composante : UFR Sciences

Profil pour publication :

1. Pédagogie

a. Description du Département et de sa politique

Le département de biologie comprend 48 enseignants-chercheurs et un PRAG. Ils sont appuyés dans leurs missions par 10 personnels BIATSS. L'offre de formation s'appuie sur des UMR (IRHS pour le végétal, LPG et BiodivAG pour l'écologie environnement, Centre de Recherche en Cancérologie et Immunologie intégrée Nantes-Angers (CRCI²NA) pour la santé).

Le département de biologie délivre une formation de licence de sciences de la vie et de la terre et chimie (en lien avec le département de géologie). Le Portail SVTC s'ouvre sur 7 parcours :

- [Biologie cellulaire et moléculaire et physiologie](#)
- [Biologie des organismes et des populations](#)
- [Géosciences et environnement](#)
- [Biologie végétale](#)
- [Diffusion du savoir et culture scientifique](#)
- [Chimie-environnement](#)
- [Chimie-médicament](#)

La poursuite d'étude en Master est possible dans les mentions : Biologie Végétale ; Chimie ; Biodiversité, écologie et évolution ; Biologie Santé.

L'Université d'Angers est reconnue pour son excellent taux de réussite en licence et le département s'attache, à travers la qualité des enseignements et l'accompagnement des étudiants, à contribuer à cette excellence.

- Structuration (nombre de section CNU et N°)

Six sections CNU 64-65-66-67-68-69

- Offre de formation

L'offre de formation du département biologie est disponible sous forme de maquettes consultables à la scolarité ou sur le site WEB de l'université / faculté des sciences <https://formations.univ-angers.fr/fr/offre-de-formation/master-lmd-MLMD/sciences-technologies-sante-STs.html>

- Effectifs étudiants par mention (sur 3 ans) (à documenter par la scolarité)
- Effectifs et répartition des E et EC du Département et/ou de l'équipe pédagogique de rattachement

Département Biologie : E/EC H=27, E/EC F=22

- Effectifs et répartition BIATSS

1 personnel BIATSS H et 9 F

b. Besoins pédagogiques

- Enseignements à pourvoir : Le/la candidat.e participera aux enseignements d'immunologie, de biochimie, de biologie cellulaire et de biologie moléculaire humaine (normale et pathologique) sur les aspects fondamentaux ainsi que sur leurs applications thérapeutiques dans les trois années de la licence parcours BCMP et dans le Master Biologie Santé parcours ICAT commun à l'UFR Sciences et à la Faculté de Santé (Départements de médecine et de pharmacie). Il/elle assurera principalement des enseignements de travaux dirigés et de travaux pratiques, mais sera également en charge de cours magistraux. Le/la candidat.e devra également participer à l'encadrement des étudiants (stages pratiques, enseignant référent).
- Volumes horaires : la personne recrutée devra assurer un minimum de 192 h ETD.
- Niveau(x) concerné(s) : du L1 au Master M2 dans la filière Biologie-santé

c. Compétences pédagogiques recherchées

- Expérience souhaitée : Connaissances approfondies en biologie cellulaire et moléculaire, en immunologie et en biochimie.
- Aptitudes attendues
 - o Réactivité, autonomie et esprit d'équipe
 - o intérêt pour l'innovation pédagogique : ressources numériques, EAD, etc...
 - o intérêt pour la formation continue
 - o encadrement individuel des étudiants (Enseignant référent, mémoire, stage, projet)
 - o intervention dans les modules de projet personnel et professionnel de l'étudiant, de méthodologie du travail universitaire

d. Implications attendues

- Responsabilités collectives : implication dans l'évaluation des étudiants
- Rayonnement : participation aux portes ouvertes, fête de la science

e. Contacts

Directeur du département de biologie : alain.pagano@univ-angers.fr

Responsables de l'équipe pédagogique de rattachement :

- isabelle.tournier@univ-angers.fr/ claudine.landes@univ-angers.fr

2. Recherche

a. Le laboratoire et son environnement

- Nom du laboratoire, acronyme détaillé avec EPST associés

Centre de recherche en cancérologie et immunologie intégrée Nantes-Angers (CRCI²NA) UMR Inserm 1007 CNRS 6075 UA - Equipe Immunité innée et Cancer - Responsable : Dr Yves Delneste

- Localisation :

Institut de Recherche et d'Ingénierie de la Santé - 4 Rue Larrey 49000 Angers
Institut de Cancérologie de l'Ouest - 15 rue Boquel, 49000 Angers

- Effectifs recherche du laboratoire : EC (UA + autres établissements) + chercheurs EPST ou affiliés + doctorants

1 PU UFR Sciences
1 MCU polytech
1 MCU Faculté de Santé – département de pharmacie
9 PU-PH et 6 MCU-PH Faculté de Santé – département de médecine
1 chercheur EPST et 1 chercheur ICO
(correspondant à 14 HDR)
5 PH
11 ITA
9 doctorants
2 post-doctorants

- Adossement recherche : ED, SFR, DTR-UBL, autres fédérations de recherche

ED Biologie Santé
SFR Interactions cellulaires et applications thérapeutiques

b. L'activité de recherche du laboratoire

- **Axes de recherche**

- Rôle des cellules myéloïdes dans le maintien de l'homéostasie tissulaire. Impact de l'environnement sur leur survie, polarisation et fonctions.
 - Caractérisation des dysfonctions associées à des pathologies sévères (cancer, inflammation chronique).
 - Identification de stratégies thérapeutiques ciblant les macrophages associés aux tumeurs.
- Molécules solubles de l'immunité innée. Expression et rôle dans les pathologies inflammatoires.
- Caractérisation moléculaire et fonctionnelle des altérations génomiques dans les tumeurs solides et hématologiques.

Au-delà des connaissances fondamentales, la compréhension du rôle de ces effecteurs cellulaires et moléculaires et de leur altération dans des pathologies sévères (cancer, inflammation chronique) permettra de mettre en place des approches diagnostiques et thérapeutiques innovantes. Les projets associent recherche fondamentale et translationnelle et sont développés en étroite collaboration avec les cliniciens et les biologistes de l'ICO et du CHU d'Angers.

- **Projets structurants et contrats majeurs :**

Fédération Hospitalo-Universitaire (FHU) Grand-Ouest Acute Leukemia (GOAL)
4 projets ANR , un projet ANRS/MIE et 3 projets INCa
Contrat industriel de prématuration (CSL Behring)

- **Réseaux de recherche**

Réseaux des plateformes de génétique moléculaire des cancers de l'INCa
Cancéropole Grand Ouest (CGO) : l'équipe est intégrée aux réseaux « Immunothérapie »
« Oncopédiatrie » et « CasThor »
Groupe Génétique et Cancer d'Unicancer
Consortium ENIGMA
Groupe GFCO

c. Positionnement recherche de l'EC recruté

- Compétences recherche attendues :

Le projet recherche s'inscrira dans l'axe « Caractérisation moléculaire et fonctionnelle des altérations génomiques dans les tumeurs ». Il visera notamment à développer des approches fonctionnelles et *in silico* pour déterminer l'impact des variants génétiques sur l'expression des gènes majeurs impliqués en cancérologie (transcription, épissage, traduction etc.). Le projet fera également appel à de nouvelles technologies (Séquençage à haut-débit, RNA-Seq, transcriptomique spatiale, édition génomique). De solides connaissances en biologie moléculaire, génétique et biochimie sont donc nécessaires.

- Responsabilités scientifiques et d'encadrement attendues :

- Encadrement de stagiaires (licence et master) en biologie santé. Participation à l'encadrement de doctorants.
- Implication dans les programmes de recherche : Participation à la stratégie scientifique de l'équipe et aux demandes de fonds.
- Valorisation : Publications scientifiques, revues, posters, brevets.

- En diffusion scientifique et technique : Conférences scientifiques et participation aux diverses réunions sur la thématique ; participation à l'animation scientifique du CRCI2NA et de l'équipe ; présentation des thèmes de recherche de l'équipe auprès des étudiants
Promotion de la filière biologie de l'UA, Organisation de journées thématiques en cancérologie (Master)

d. Contacts

Directeur de l'équipe : yves.delneste@univ-angers.fr
Responsable du projet scientifique : isabelle.tournier@univ-angers.fr

3. Informations portail européen EURAXESS

a. Job position :

Non-permanent lecturer

b. Job profile :

The candidate will teach human cellular and molecular biology, immunology and biochemistry for ungraduated students and master students (lectures and practical courses). The research project will focus on the molecular and functional characterization of genomic alterations in tumors using in vitro and in silico approaches.

c. Research fields :

- Cancer genetics
- Functional genetics
- Omics profiling

4. Exposition à des risques particuliers (justifiant une visite auprès d'un médecin agréé pour le candidat ou la candidate recruté.e)

- ☒ Agents chimiques dangereux (solvants, produits inflammables, corrosifs, explosifs, ...)
- ☒ Agents biologiques humains, animaux, végétaux, OGM ou non – manipulations d'animaux
- ☒ Agents cancérogènes, mutagènes ou reprotoxiques (CMR)
- ☐ Agents physiques mécaniques (travail en hauteur, machines dangereuses avec risques de chocs, écrasement, projection, coupure, piqure, etc...)
- ☐ Autres agents physiques (vibrations, bruit, électricité, rayonnements ionisants, rayonnements non ionisants, travail en milieu hyperbare ou dépressurisé, températures extrêmes, éclairage)
- ☐ Electricité (habilitation électrique nécessaire)
- ☐ Postures pénibles, manutentions lourdes, gestes répétitifs
- ☐ Travail isolé
- ☒ Déplacements professionnels (situation politique et sanitaire locale, conduite d'engins, risque routier, etc...)
- ☐ Autres risques dont risques émergents (à préciser) :
- ☐ Sujétions, astreintes, contraintes particulières (à préciser) :
- ☐ Aucune exposition à des risques particuliers

Modalités de dépôt de candidature :

***Les candidats doivent faire acte de candidature sur l'application Altaïr dans le domaine applicatif GALAXIE :**

<https://galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/antares/can/index.jsp>

***Une fois l'acte de candidature enregistré sur Altaïr, les candidats doivent télécharger le dossier de candidature Université d'Angers et le retourner complété, signé et accompagné des pièces justificatives, en un seul pdf, via un fua, au plus tard le 13 mars 2026 à 16h00.**

***Consultez la page du site de l'Université d'Angers pour accéder à la synthèse des pièces à fournir et aux consignes de transmission : dans le menu, choisir «Université» puis «travailler à l'Université» puis «des enseignants-chercheurs» puis choisir la page dédiée au recrutement des ater.**

***Aucune information sur les candidatures ne sera donnée par téléphone.**

***Il est fortement déconseillé d'attendre les derniers jours pour transmettre votre fichier pdf complet.**