

Nantes Université recrute

Pour son UFR des Sciences Pharmaceutiques et Biologiques

Enseignant.e-chercheur.euse LRU en Pharmacologie



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 : Contractuel LRU**

Enseignant

Enseignant-chercheur

• **Date de prise de fonction : 1^{er} septembre 2026**

• **Durée du contrat : 1 an**

• **Support : PR 0021**

• **Diplôme minimum requis : doctorat d'Université**

• **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

L'UFR des Sciences Pharmaceutiques et Biologiques propose différentes formations à ses étudiants, toutes permettant l'acquisition d'un diplôme professionnalisant. Les études de pharmacie permettent de former des étudiants pour l'obtention du diplôme d'état de docteur en Pharmacie. Les pharmaciens que nous formons exerceront en officine, à l'hôpital, dans le secteur industriel mais aussi dans la recherche ou en vue d'une carrière universitaire. L'UFR des Sciences Pharmaceutiques et Biologiques propose également un diplôme de DEUST Préparateur – technicien en pharmacie en 2 ans post-bac, plusieurs masters dont la mention Sciences du Médicament et des Produits de Santé avec des parcours

univ-nantes.fr

de master 2 (majoritairement en apprentissage) permettant de former des futurs cadres de l'industrie pharmaceutique. Un double diplôme pharmacien-ingénieur / ingénieur pharmacien est aussi proposé depuis 2024 à certains de nos étudiants.

L'UFR des Sciences Pharmaceutiques et Biologiques est rattachée au Pôle Santé et accueille environ 1000 étudiants pour les former aux métiers de la Pharmacie. La faculté est composée de 65 enseignants-chercheurs et 45 personnels BIATSS. L'UFR de Pharmacie est structurée en départements. Le poste proposé est rattaché au département E²M « Elaboration, Evaluation du Médicament » qui regroupe les disciplines de Chimie Organique et Thérapeutique, Pharmacologie, Biologie Cellulaire et Moléculaire, Physiologie et Toxicologie. Le département E²M est composé de 14 enseignants-chercheurs et 8 personnels BIATSS.

L'unité de Recherche IICiMed (Cibles et Médicaments des Infections et de l'Immunité – UR 1155) est localisée sur le site de l'Institut de Recherche en Santé 2 (IRS2) et conduit des travaux de recherche dans le domaine de l'infectiologie en particulier sur des pathogènes fongiques et parasitaires, potentiellement résistants ou émergents, mais également sur des problématiques bactériennes d'intérêt, ainsi que sur la synthèse de nouveaux agents anti-infectieux. L'unité est constituée de trois départements complémentaires (Mycologie Médicale et Parasitologie, Chimie Thérapeutique et Résistances Bactériennes) hébergeant 61 personnels permanents et contractuels répartis dans trois thématiques de Recherche (approche One-Health et persistance / immunité, microbiote et persistance / cibles et nouvelles approches thérapeutiques).

Profil enseignement et recherche

Enseignement : La personne recrutée sera intégrée à l'équipe pédagogique de Pharmacologie au sein du Département E²M « Elaboration, Evaluation du Médicament » de l'UFR des Sciences Pharmaceutiques et Biologiques de Nantes. Elle réalisera des enseignements magistraux (80hETD), dirigés (85hETD) et de travaux pratiques (30hETD) en pharmacologie appliquée à la thérapeutique. Une partie importante des enseignements concerne les grandes classes thérapeutiques et sont dispensés dans le cadre de modules intégrés avec d'autres disciplines pharmaceutiques (chimie thérapeutique, pharmacognosie). Une autre partie des enseignements est destinée aux étudiants de la filière officine et aux élèves préparateurs en pharmacie (analyse de prescription). Un enseignement de Travaux Pratiques en pharmacologie expérimentale et drug design sera réalisé à hauteur d'une charge globale de 192hETD.

Recherche : Le/la candidat.e intégrera le Département de Chimie Thérapeutique de l'Unité de Recherche IICiMed - UR 1155 à l'Institut de Recherche en Santé 2. Le/la candidat.e aura des compétences en chimie thérapeutique, chimie hétérocyclique, synthèse organique, conception d'agents anti-infectieux et modélisation moléculaire.

Le Laboratoire IICiMed est reconnu pour son activité de *drug discovery*, à savoir de conception de molécules hétérocycliques à vocation de candidats-médicaments antifongiques, antiparasitaires et antibactériens. Les thématiques de recherche de la personne recrutée seront développées dans l'axe « Cibles et Nouvelles Approches Thérapeutiques », qui sont au cœur du projet situé à l'interface chimie-biologie de l'Unité. La personne recrutée devra participer à la synthèse et la caractérisation de nouveaux agents antifongiques incluant des études de relations structure-activité et/ou structure-propriété. Le/la candidat.e aura aussi la charge de poursuivre et de développer les collaborations au niveau local, national ou international avec des collègues chimioinformaticiens, biologistes pour déterminer les propriétés des molécules synthétisées. Il/elle devra présenter des compétences incluant également la maîtrise de l'outil informatique pour le design *in silico* des molécules antifongiques envisagées. Il/elle devra montrer sa

univ-nantes.fr

capacité à valoriser ses travaux ainsi que son dynamisme dans la recherche de financements.

Profil recherché

- Formation et/ou qualification : doctorat en pharmacie, doctorat universitaire en sciences pharmaceutiques
- Expérience d'enseignement en science pharmaceutique fondamentale
- Expérience de recherche dans la synthèse de nouveaux antifongiques

Compétences et connaissances requises

Savoirs généraux, théoriques ou disciplinaires :

Une expérience préalable d'enseignement en milieu universitaire dans des disciplines biologiques est souhaitée. Il est indispensable que le/la candidat possède des compétences en pharmacologie, en biologie cellulaire et moléculaire, ainsi qu'en chimie médicinale.

Savoir-faire opérationnels :

Être capable d'organiser son travail en autonomie
Savoir transmettre et animer une activité de groupe
Savoir concevoir, conduire et analyser des expérimentations en sciences biologiques et pharmaceutiques
Savoir réaliser des communications scientifiques

Savoir-être :

Avoir le sens du relationnel
Savoir travailler en équipe et de manière autonome
Être rigoureux et curieux scientifiquement

Contact pédagogique (Personne à contacter pour plus d'informations sur le poste) :

Nom et prénom : RABU Catherine

Adresse mail : catherine.rabu@univ-nantes.fr

Téléphone : 02 28 08 02 04

Contact recherche (Personne à contacter pour plus d'informations sur le poste) :

Nom et prénom : LOGE Cédric

Adresse mail : cedric.loge@univ-nantes.fr

Téléphone : 02 53 48 41 52

Dossier de candidature :

Envoyez votre candidature exclusivement par mail à Alexandre Le Maillot, Secrétaire général

alexandre.lemailot@univ-nantes.fr

Merci de préciser en objet du message : « Candidature contractuel LRU en Pharmacologie »

Dossier : CV détaillé+ lettre de motivation obligatoire + attestation ou copie du dernier diplôme

Le cas échéant, tout autre document attestant de votre compétence à exercer ce poste

- Date limite de réception des candidatures : 27/05/26
- Comité de sélection : à venir
- Date de prise de fonctions : 01/09/26



Conseils
aux candidats :

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

univ-nantes.fr