Nantes Université recrute

Pour son UFR des Sciences Pharmaceutiques et Biologiques



Un.e Enseignant.e-chercheur.euse LRU en pharmacologie et biochimie



42 300 étudiant·es, dont 5000 internationaux



2605

personnels administratifs et techniques



3147

enseignant·es, enseignant·eschercheur·es + 541 tuteurs



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.

- Present: Fonction publique d'État
- a Type de recrutement : Contractuel.le LRU

 □ Enseignant
 - **☑** Enseignant-chercheur
- 🕮 Date de prise de fonction : 01/09/2025
- 🖺 Durée du contrat : 1 an
- 🖺 Diplôme minimum requis : Doctorat

- 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)
- IOI Accès aux restaurants et cafétérias du CROUS avec tarif privilégié

Environnement et contexte de travail

• Localisation : Nantes

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 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

univ-nantes.fr



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 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.

Au sein d'un UFR très dynamique, la grande professionnalisation des formations implique une approche pédagogique en constante évolution (approche par compétences, techniques pédagogiques innovantes, etc).

Trois équipes de recherche sont spécifiquement rattachées à l'UFR avec des projets qui s'inscrivent dans les thématiques phares de Nantes Université et du Pôle Santé, la Santé et l'Industrie du Futur.

L'Unité en Sciences Biologiques et Biotechnologies (US2B) est une Unité Mixte de Recherche de Nantes Université en cotutelle avec le CNRS (UMR CNRS 6286), dont la grande majorité des activités de recherche sont localisées sur le site de la Faculté des Sciences et Techniques campus Lombarderie. 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'Unité est composée de 83 personnels permanents et contractuels réparties dans 5 équipes de recherche et héberge une plateforme technologique dédiée à l'étude des interactions moléculaires (IMPACT).

Profil enseignement & recherche

Enseignement: Le candidat ou la candidate recruté.e effectuera une charge d'enseignement de 192h (eq. TD) au sein du Service de Pharmacologie du Département pédagogique E2M (Elaboration et Evaluation du médicament) de l'UFR des Sciences Pharmaceutiques de Nantes (Pôle Santé, Université de Nantes). La personne recrutée participera aux enseignements de Pharmacologie, Biologie cellulaire, Physiologie et Toxicologie (TP de Pharmacologie, TP Biologie cellulaire et TP de Physiologie: respectivement 60h, 68h et 24h) Enseignements dirigés - 12h (Toxicologie) auprès des étudiants en Pharmacie. Elle participera à l'enseignement de la pharmacologie dans le cadre du double diplôme pharmacien-ingénieur (20h), et auprès des étudiants DEUST 1 et 2 techniciens et préparateurs en Pharmacie (8h CM). La charge totale d'enseignement sera de 192h équivalents ED.

Recherche: Le candidat ou la candidate intégrera l'Equipe 2 « Ingénierie Moléculaire et Glycobiologie » de l'US2B UMR 6286 située sur le site de la Faculté des Sciences de Nantes Université. Ayant une expertise en biochimie et en biologie moléculaire, il ou elle réalisera des travaux centrés sur l'ingénierie des protéines par des approches de mutagenèse, d'incorporation d'acides aminés non-canoniques et/ou de bioconjugaison. L'objectif sera de produire, purifier et caractériser des protéines intelligentes pour des finalités anti-infectieuses.



univ-nantes.fr

Profil recherché

- Formation et/ou qualification : doctorat en sciences pharmaceutiques ou biochimie ou sciences biologiques ou biologie moléculaire
- Expériences antérieures, notamment en glycobiologie, bienvenues pour occuper le poste : 1 à 2 ans

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 candidat possède des compétences en biologie moléculaire et cellulaire, biochimie et pharmacologie

Savoir-faire opérationnels :

- Être capable d'organiser son travail en autonomie
- Savoir concevoir et conduire des expérimentations en biochimie, biologie moléculaire et cellulaire
- Savoir réaliser des communications scientifiques

Savoir-être:

- Avoir le sens du relationnel
- Savoir travailler en équipe
- Être rigoureux

Contact pédagogique :

Nom et prénom : LOGE Cédric

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

Téléphone: 02 53 48 41 52

Contact recherche:

Nom et prénom : OFFMANN Bernard et GRANDJEAN Cyrille

Adresse mail: <u>direction.us2b@univ-nantes.fr</u>

Téléphone: 02 51 12 57 21

Dossier de candidature :

Envoyez votre candidature exclusivement par mail à Alexandre Le Maillot, Secrétaire général <u>alexandre.lemaillot@univ-nantes.fr</u>

Merci de préciser en objet du message : « **Candidature contractuel LRU en pharmacologie et biochimie** » Dossier : 1 seul fichier PDF avec 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 : 08/07/25

Comité de sélection : à venir

Date de prise de fonctions: 01/09/25



univ-nantes.fr

