

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2024
N° appel à candidatures :	0127
Publication :	11/04/2024
Etablissement :	NANTES UNIVERSITE
Lieu d'exercice des fonctions :	UFR PHARMACIE Nantes 44000
Section1 :	86 - Sc. du médicament et des autres produits de santé (ex 40è)
Composante/UFR :	UFR Sciences pharmaceutiques et biologiques
Laboratoire 1 :	UR1155(199213366T)-CIBLES ET MEDICAMENTS DES IN...
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Vacant
Date d'ouverture des candidatures :	11/04/2024
Date de clôture des candidatures :	03/05/2024, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	09/04/2024

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	Enseignement Responsable du Département E2M : Dr Marc-Antoine Bazin Email : marc-antoine.bazin@univ-nantes.fr Recherche Directeur-adjoint IICiMed : Pr Pascal Marchand Email : pascal.marchand@univ-nantes.fr
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 :	chimie organique/chimie thérapeutique
Job profile :	organic chemistry/therapeutic chemistry
Champs de recherche EURAXESS :	Pharmacological sciences -
Mots-clés:	chimie organique ; médicament

Nantes Université recrute

Pour son UFR des Sciences Pharmaceutiques et Biologiques

Un-e enseignant-e contractuel-le ATER



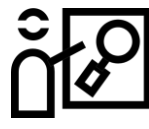
42 500

étudiant-es, dont plus de
5000 internationaux



4600

personnels
administratifs
et techniques



3200

enseignant-es,
enseignant-es-
chercheur-es



1200

près de 1200
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 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.

<ul style="list-style-type: none">• Versant : Fonction publique d'État• Type de recrutement : ATER• Durée du contrat ☑ un an• Date de prise de fonction : 01/09/2024• Numéro du support vacant : PUPH 2154• Section CNU : 86• Laboratoire : Laboratoire IICiMed « Cibles et Médicaments des Infections et de l'Immunité » UR 1155, Département de Chimie Thérapeutique, Axe « Cibles et nouvelles approches thérapeutiques	<ul style="list-style-type: none">• 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

Environnement et contexte de travail

• Localisation : Nantes

L'UFR des Sciences Pharmaceutiques et Biologiques assure l'ensemble des missions du service public d'enseignement supérieur. Notamment, elle a vocation à assurer l'enseignement, la formation et la recherche dans le domaine des activités des sciences pharmaceutiques et biologiques quels qu'en soient la nature et le niveau de pratique.

Dans le domaine de l'enseignement et de la formation initiale, elle a pour mission de préparer les étudiants aux différents diplômes universitaires de santé de niveau Licence, Master, Doctorat (grade LMD) en Sciences Pharmaceutiques et Biologiques. Elle participe enfin à la formation continue des professionnels de santé.

L'UFR assure également la recherche scientifique dans le domaine des activités Pharmaceutiques et Biologiques ainsi que la valorisation de ses résultats.

Profil enseignement et recherche

Enseignement :

La personne recrutée intégrera le Département pédagogique E²M « Elaboration, Evaluation du Médicament » de l'UFR des Sciences Pharmaceutiques et Biologiques de Nantes, dans les disciplines de chimie organique/chimie thérapeutique (3 PU, 1 PU-PH, 2 MCU, 4 BIATSS).

Il ou elle participera à l'enseignement de chimie organique dans les TP de l'UE OPSAM (Obtention et propriétés des substances actives médicamenteuses) de DFGSP2 (45h), de chimie thérapeutique dans les TP de l'UE Production et Contrôle du principe actif de DFGSP3 (83h). La personne recrutée interviendra également dans les cours magistraux et enseignements dirigés de chimie thérapeutique dans des enseignements intégrés de DFGSP3 et DFASP1 : - inflammation/asthme (CM 2h, ED 6h), - risque cardio-vasculaire (CM 11h, ED 12h), - thérapeutique hospitalière (CM 4,5h), - drug design (ED 20h).

Il ou elle assurera un service complet d'enseignement (192 h équivalent TD). L'ensemble de ces enseignements pourra s'appuyer sur des outils d'innovation pédagogique tant sur le contenu que sur les évaluations, ce qui permettra aux étudiant(e)s d'appréhender au mieux leurs parcours professionnels ultérieurs. Des connaissances approfondies dans le domaine du médicament sont exigées.

Recherche :

La personne intégrera l'équipe IICiMed UR 1155 dirigée par le professeur Patrice Le Pape, au sein du Département de Chimie Thérapeutique, dans l'axe thématique 3 dédié aux cibles et aux nouvelles approches thérapeutiques. L'équipe de chimie thérapeutique travaille sur des approches de conception de petites molécules bioactives, à l'interface de la chimie et de la biologie, dans le domaine de l'infectiologie. L'équipe développe de nouvelles molécules en série hétérocyclique dans le domaine de la chimiothérapie anti-infectieuse (parasitologie, mycologie médicale et bactériologie) permettant d'établir des relations structure-activité basées sur la pharmacochimie et les résultats biologiques obtenus.

La connaissance des problématiques biologiques (cibles), des activités phénotypiques, des études ADMET ainsi qu'une approche rationnelle en lien avec la ou les cibles sont des domaines d'expertise recherchés. La personne recrutée s'insérera dans des thématiques existantes et pourra développer de nouvelles techniques et de nouveaux projets adaptés à son profil.

Mots-clés : Chimie hétérocyclique, chimie médicinale, drug design, interface chimie biologie, chimiothérapie anti-infectieuse.

Profil recherché

- Formation et/ou qualification : Un profil de pharmacien(ne) avec une expérience en chimie thérapeutique/chimie organique sera particulièrement apprécié.

Compétences et connaissances requises

Savoirs généraux, théoriques ou disciplinaires :

Etre titulaire d'un doctorat à l'interface de la chimie et de la biologie. Connaître les problématiques de cibles biologiques en lien avec des activités phénotypiques. Avoir de solides connaissances en chimie organique appliquées à la synthèse de molécules à visée thérapeutique.

Mots-clés : Chimie hétérocyclique, chimie médicinale, drug design, interface chimie biologie, chimiothérapie anti-infectieuse.

Savoir-faire opérationnels :

Faire preuve de pédagogie auprès des étudiants.

Être capable de mener un projet de recherche.

Savoir-être :

Être autonome/Savoir prendre des initiatives/S'intégrer au sein d'une équipe/Être curieux/Être rigoureux.

Contact pédagogique :

Personnes à contacter pour plus d'informations sur le poste :

Enseignement Responsable du Département E²M : Dr Marc-Antoine Bazin

Email : marc-antoine.bazin@univ-nantes.fr

Recherche Directeur-adjoint IICiMed : Pr Pascal Marchand

Email : pascal.marchand@univ-nantes.fr

Comment déposer son dossier de candidature :

Candidature via Galaxie obligatoire

Puis envoyez votre 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

univ-nantes.fr