

<b>Numéro dans le SI local :</b>	1938
<b>Référence GESUP :</b>	
<b>Corps :</b>	Maître de conférences
<b>Article :</b>	26-I-1
<b>Chaire :</b>	Non
<b>Section 1 :</b>	86-Sc. du médicament et des autres produits de santé (ex 40è)
<b>Section 2 :</b>	
<b>Section 3 :</b>	
<b>Profil :</b>	Chimie organique/conception et synthèse de composés bioactifs
<b>Job profile :</b>	Organic chemistry/design and synthesis of bioactive compounds
<b>Research fields EURAXESS :</b>	Other
<b>Implantation du poste :</b>	0691774D - UNIVERSITE LYON 1 (CLAUDE BERNARD)
<b>Localisation :</b>	Villeurbanne
<b>Code postal de la localisation :</b>	69100
<b>Etat du poste :</b>	Suceptible d'être vacant
<b>Adresse d'envoi du dossier :</b>	43, BD DU 11 NOVEMBRE 1918  69622 - VILLEURBANNE CEDEX
<b>Contact administratif :</b>	SANDRINE DEGLETAGNE
<b>N° de téléphone :</b>	CHEF DE BUREAU ENSEIGNANTS SCIENCES
<b>N° de Fax :</b>	04 72 44 80 22
<b>Email :</b>	04 72 43 12 38 DRH-ENS-TITULAIRES@univ-lyon1.fr
<b>Date de saisie :</b>	16/02/2021
<b>Date de dernière mise à jour :</b>	
<b>Date d'ouverture des candidatures :</b>	24/02/2021
<b>Date de fermeture des candidatures :</b>	26/03/2021, 16 heures 00, heure de Paris
<b>Date de prise de fonction :</b>	01/09/2021
<b>Date de publication :</b>	22/02/2021
<b>Publication autorisée :</b>	OUI
<b>Mots-clés :</b>	
<b>Profil enseignement :</b>	
<b>Composante ou UFR :</b>	Institut des Sciences Pharmaceutiques et Biologiques
<b>Référence UFR :</b>	
<b>Profil recherche :</b>	
<b>Laboratoire 1 :</b>	UMR5246 (200711911W) - INSTITUT DE CHIMIE ET BIOCHIMIE MOLECULAIRES ET SUPRAMOLECULAIRES
<b>Application Galaxie</b>	OUI

Poste ouvert également aux personnes 'Bénéficiaires de l'Obligation d'Emploi' mentionnées à l'article 27 de la loi n° 84-16 du 11 janvier 1984 modifiée portant dispositions statutaires relatives à la fonction publique de l'Etat (situations de handicap).

Le poste sur lequel vous candidatez est susceptible d'être situé dans une "zone à régime restrictif" au sens de l'article R.413-5-1 du code pénal. Si tel est le cas, votre nomination et/ou votre affectation ne pourront intervenir qu'après autorisation d'accès délivrée par le chef d'établissement, conformément aux dispositions de l'article 20-4 du décret n°84-431 du 6 juin 1984.

Le profil détaillé se trouve en pages suivantes



**Emploi n° 1938/4584 – Section CNU 86**

**Maître de conférences**

**Chimie organique/conception et synthèse de composés bioactifs**

**ENSEIGNEMENT:**

La personne recrutée s'intégrera dans l'équipe pédagogique de chimie organique pharmacie qui assure des enseignements en 1<sup>ère</sup> année de santé (PASS et LAS), en 2<sup>ème</sup> année de pharmacie et au niveau master (mention science du médicament et des produits de santé en particulier). Elle participera aux jurys du certificat de synthèse pharmaceutique et éventuellement aux jurys délivrant le diplôme d'Etat de Docteur en pharmacie.

Elle sera de préférence docteur(e) en pharmacie, ou au moins avec une bonne connaissance des études de pharmacie et des différents métiers du pharmacien, afin en particulier de développer une approche compétences dans ses enseignements.

**Contact enseignement :**

Nadia WALCHSHOFER, professeur, [nadia.walchshofer@univ-lyon1.fr](mailto:nadia.walchshofer@univ-lyon1.fr), 04 78 77 70 06

**RECHERCHE :**

Le/la MCU recruté(e) sera rattaché(e) à l'équipe COSSBA (COncption et Syntèse de Substances Biologiquement Actives), constituée par 6 enseignants-chercheurs, intégrée au 1er janvier 2021 dans l'UMR 5246 ICBMS (Institut de Chimie et Biochimie Moléculaires et Supramoléculaires, Lyon 1). Il/elle devra apporter son savoir-faire en Chimie Médicinale, discipline au cœur des projets de « Drug Discovery » destinés à accéder à de nouvelles molécules bioactives, en lien étroit avec nos partenaires biologistes / biochimistes. Il/elle participera au développement de projets en infectiologie et plus spécifiquement à la conception et/ou à l'optimisation des molécules aux propriétés antibactériennes.

Le/la candidat(e) devra posséder de solides compétences en synthèse organique (chimie hétérocyclique) et en chimie médicinale, indispensables au développement de projets à l'interface chimie/biologie. Ces compétences sont nécessaires pour générer des bibliothèques ciblées de molécules, dialoguer avec les équipes de biologistes participant aux projets et pour répondre aux appels d'offres de financement de la recherche.

**Contact recherche :**

Thierry LOMBERGET, Professeur, [thierry.lomberget@univ-lyon1.fr](mailto:thierry.lomberget@univ-lyon1.fr), 04 78 77 70 82 (secrétariat, le matin)

**Informations complémentaires**

**L'audition** des candidats comprendra **une mise en situation professionnelle** selon les modalités suivantes :

- Une leçon sur un sujet imposé de niveau 1<sup>er</sup> cycle de l'enseignement supérieur ;
- Durée de présentation : 10 à 15 minutes ;
- Non publique.

L'organisation de la mise en situation sera indiquée sur la convocation à l'audition.



Emploi n° 1938/4584 – Section CNU 86

Associate Professor

Organic chemistry/design and synthesis of bioactive compounds

#### TEACHING :

The person hired will be part of the organic chemistry and pharmacy teaching team which provides teaching in the 1st year of health studies (PASS and LAS), in the 2nd year of pharmacy, at Master's level. The recruited person will take part in different juries of the Faculty of Pharmacy. He/She will preferably be a Doctor of Pharmacy, or at least with a good knowledge of the pharmacy studies and the various professions of pharmacists, in order to develop a skills-based approach in his/her teaching.

#### Teaching contact :

Nadia WALCHSHOFER, full professor [nadia.walchshofer@univ-lyon1.fr](mailto:nadia.walchshofer@univ-lyon1.fr), (+33) 4 78 77 70 06

#### RESEARCH :

The recruited person will be integrated in the COSSBA team (CONception & SYNthesis of Biologically Active Substances), part of the CNRS UMR 5246 ICBMS research unit (Institute of Chemistry, Molecular & Supramolecular Biochemistry / LYON 1 University). He/she will use his/her knowledge in medicinal chemistry/drug discovery to access new chemical entities, in close collaboration with biologists/biochemists partners. Within this team (composed of 6 teachers-researchers, located at the faculty of Pharmacy), he/she will focus on infectiology projects, dedicated to the conception and optimization of antibacterial molecules. The candidate must have a strong knowledge and advanced skills in synthetic organic chemistry (especially heterocyclic chemistry) and medicinal chemistry, both mandatory for the development of chemistry/biology-interfaced projects. This will allow him/her to generate compounds' libraries, discuss with biologists, partners of the projects, and write funding applications.

#### Research contact :

Thierry LOMBERGET, full professor, [thierry.lomberget@univ-lyon1.fr](mailto:thierry.lomberget@univ-lyon1.fr), +33 (0)4 78 77 70 82 (secretary)

#### Informations complémentaires

**L'audition** des candidats comprendra **une mise en situation professionnelle** selon les modalités suivantes :

- Une leçon sur un sujet imposé de niveau 1<sup>er</sup> cycle de l'enseignement supérieur ;
- Durée de présentation : 10 à 15 minutes ;
- Non publique.

L'organisation de la mise en situation sera indiquée sur la convocation à l'audition.