

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2025
N° appel à candidatures :	AT2_32FR3S
Publication :	21/08/2025
Etablissement :	UNIVERSITE DE LILLE
Lieu d'exercice des fonctions :	Lille
Section1 :	32 - Chimie organique, minérale, industrielle
Section2 :	85 - Sc. physicochim. et ingénierie appliquée à la santé (ex 39è)
Section3 :	86 - Sc. du médicament et des autres produits de santé (ex 40è)
Composante/UFR :	UFR des Sciences de Santé et du Sport
Laboratoire 1 :	U1172(202023567J)-LILLE NEUROSCIENCE ET COGNITION
Quotité du support :	Temps plein
Date d'ouverture des candidatures :	21/08/2025
Date de clôture des candidatures :	11/09/2025, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	25/07/2025

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	MELNYK Patricia : patricia.melnyk@univ-lille.fr ;
Contact administratif:	Service recrutement mobilité enseignants
N° de téléphone:	(0)3 20 41 60 82 (0)3 62 26 95 39
N° de fax:	-
E-mail:	recrutement-mobilite-enseignants@univ-lille.fr
Dossier à déposer sur l'application :	https://recrutements-ater2.univ-lille.fr/

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures :	Chimie du médicament Poste de 10 mois à 100% à pourvoir
Job profile :	Medicinal Chemistry
Champs de recherche EURAXESS :	Other - Chemistry Other - Neurosciences
Mots-clés:	chimie du vivant ; modélisation moléculaire ; neuroprotection ; pharmacochimie ; synthèse organique

Direction générale déléguée
relations humaines

Composante	Département	Section CNU ou regroupement de Sections	Référence ALTAIR
UFR3S	PHARMACIE	CNU 32 - CNU 85 - CNU 86	AT2_32FR3S

Profil de poste

Intitulé	Chimie du médicament Poste de 10 mois à 100% à pourvoir
Profil enseignement	<p>Depuis la réforme des études de santé, le Département de Pharmacie propose une licence Sciences du Médicament et des Produits de santé. La personne recrutée participera aux enseignements pratiques et dirigés de chimie (chimie physique, inorganique, thérapeutique) de cette licence (L2 et L3). Elle contribuera aussi aux autres enseignements de chimie des études de pharmacie (du PASS à la 4^e année). Un service plein de 192h sera assuré.</p> <p>Les méthodes pédagogiques utilisées mettront en jeu les enseignements en format présentiel ou distanciel et impliqueront des méthodes innovantes telle que la pédagogie inversée.</p>
Profil recherche	<p>Le contrôle de la division cellulaire est essentiel pour un développement normal et le maintien de l'homéostasie cellulaire. La voie Hippo assure cette fonction par le contrôle de la taille des organes, de la mort cellulaire et du pool de cellules souches. Elle contrôle l'état de phosphorylation des co-activateurs YAP et TAZ qui se lient dans le noyau aux facteurs de transcription TEAD1-4 (Transcriptional enhanced associate domain) ce qui conduit à la transcription de gènes cibles liés à la prolifération cellulaire, l'apoptose ou le caractère cellule-souche (différentiation).</p> <p>Depuis 2015, nous avons synthétisé des ligands des facteurs de transcription de TEAD capables d'inhiber l'interaction YAP/TAZ-TEAD selon des modes d'action différents validés par co-cristallisation avec TEAD2. Ces inhibiteurs sont d'un intérêt majeur sur cellules cancéreuses pour leur capacité inhiber la croissance cellulaire, induire l'apoptose, contrôler la transition épithélio-mésenchymateuse (métastase) et la résistance aux anticancéreux. Un projet international avec nos partenaires du LIA avec la Taipei Medical University à Taiwan vise à associer nos ligands avec un traitement par oncovirus. De plus, les ligands de TEAD capables d'agir comme activateur de ces facteurs de transcription sont d'un grand intérêt dans le domaine des maladies neurodégénératives (Alzheimer, Huntington, ...) et dans la médecine régénérative (cardiaque, cicatrisation).</p> <p>A partir des acquis du laboratoire sur l'aspect structural des interactions YAP/TAZ-TEAD, l'ATER recruté cherchera à concevoir et synthétiser des ligands de TEAD capables de moduler spécifiquement ou non les facteurs de transcription de la famille TEAD et ainsi d'induire ou inhiber la prolifération cellulaire. Ce projet interdisciplinaire rassemble des chimistes, biophysiciens, cristallographes et biologistes au niveau national et international.</p> <p>La personne recrutée travaillera au sein de l'équipe « Brain Biology & Chemistry » du Centre de Recherche Lille Neurosciences & Cognition, UMR-S1172.</p> <p>Profil de la personne recrutée :</p> <p>Elle devra être en préparation ou posséder un doctorat en chimie organique ou thérapeutique avec de bonnes connaissances en synthèse organique et devra faire preuve d'une grande motivation, d'une volonté de travailler en équipe et d'un esprit d'ouverture à l'interface chimie-biologie. Elle devra maîtriser les techniques d'analyse et de spectroscopie courantes en chimie organique.</p>

Fiche profil ATER _ Rentrée 2025

Direction générale déléguée
relations humaines

Mots-Clés	- CNU 32 Chimie organique, minérale, industrielle : Chimie du vivant - CNU 32 Chimie organique, minérale, industrielle : Modélisation moléculaire - CNU 32 Chimie organique, minérale, industrielle : Synthèse organique - CNU 86 Sc. du médicament et des autres produits de santé : Neuroprotection - CNU 86 Sc. du médicament et des autres produits de santé : Pharmacochimie
Unités de recherche	U1172 - LILNCOG
Champs Euraxess	Job title : ATER
	Job profile : Medicinal Chemistry
Research fields	- Neurosciences / Other - Chemistry / Other

Contacts :

Recherche				
Prénom - NOM - Fonction	Patricia MELNYK, Professeure des universités			
Téléphone	+ 33 (0)	3 20 96 49 49	Courriel	patricia.melnyk@univ-lille.fr
Site internet	http://lilncog.eu/			

Contacts :

Enseignement				
Prénom - NOM - Fonction	Patricia MELNYK, Professeure des universités			
Téléphone	+ 33 (0)	3 20 96 49 49	Courriel	patricia.melnyk@univ-lille.fr
Site internet				
Administratif				
Bureau recrutement et mobilité enseignants Courriel : recrutement-mobilite-enseignants@univ-lille.fr Site internet : https://www.univ-lille.fr/				

Ce traitement fait l'objet d'une déclaration au registre du DPO de l'Université.
Toutes les informations relatives sont disponibles sur <https://www.univ-lille.fr/dp/personnels/>

IMPORTANT :

- ▶ Ce poste est ouvert aux personnes en situation 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 recrutement ne pourra intervenir qu'après autorisation d'accès délivrée par le chef d'établissement
- ▶ Les modalités de dépôt des dossiers de candidature sont accessibles sur le site de l'université de Lille dans la rubrique "Travailler à l'université", "Recrutement enseignants non-titulaires", "ATER"