

Direction générale déléguée
relations humaines

Composante	Département	Section CNU ou regroupement de Sections	Référence ALTAIR
UFR3S	PHARMACIE	CNU 87	AT_87FR3S1

Profil de poste

Intitulé	Biochimie structurale, métabolique et clinique Poste d'un an à 100% à pourvoir
Profil enseignement	<p>La personne recrutée sera intégrée dans l'équipe pédagogique de Biochimie, UFR3S, Département de Pharmacie, qui enseigne la biochimie fondamentale et clinique et la biologie moléculaire.</p> <p>L'équipe pédagogique actuelle (2023-2024) est composée de : 1 PU-PH (Th. BROUSSEAU), 1 PU (Anne TAILLEUX) 6 MCU (Pierrette AUMERCIER, Olivier BRIAND, Philippe GERVOIS, Fanny LALLOYER, Benoit POURCET, Yasmine SEBTI), 1 MCU-PH (Guillaume GRZYCH), 1 ATER (Lise FERRI-PIECHEL)</p> <p>Les filières de formation concernées sont : Diplôme d'Etat de Docteur en Pharmacie (2ème, 3ème et 4ème année du diplôme d'Etat de Docteur en Pharmacie, en particulier préparation au concours de l'internat). DEUST et Licence Pro Santé Environnement DEUST-TOPS Master Biologie-Santé, parcours precision health (Graduate programme) Licence Sciences du Médicament et des produits de Santé (LSMPS)</p> <p>La personne recrutée effectuera une charge d'enseignement de 192 hEqED hors référentiel. Des compétences en biochimie structurale et métabolique sont demandées. Une expérience d'enseignement serait appréciée.</p>
Profil recherche	<p>L'activité de recherche sera exercée dans l'UMR 1011 Inserm-Institut Pasteur de Lille-Université de Lille « Récepteurs nucléaires, maladies cardio-vasculaires et diabète » dirigée par le Professeur Bart STAELS. La thématique de recherche de l'unité porte sur l'étude du rôle et des mécanismes d'action des récepteurs nucléaires dans le contrôle de l'homéostasie glucidique, énergétique et de l'inflammation dans le contexte de la maladie cardio-métabolique et de ses complications (athérosclérose, MASLD).</p> <p>L'unité U1011 est l'une des trois équipes fondatrices de EGID (European Genomic Institute for Diabetes), institut international de recherche sur le diabète, l'obésité et les facteurs de risques associés, lauréat de l'appel à projets Labex lancé dans le cadre du « Plan Investissement d'Avenir ».</p> <p>L'ATER devra avoir des compétences dans la physiopathologie du diabète et des maladies cardio-métaboliques, dans le rôle des récepteurs nucléaires et de la communication entre les organes clés du métabolisme, ainsi que des connaissances en biologie cellulaire et moléculaire.</p>
Mots-Clés	- CNU 87 Sc. biologiques, fondamentales et cliniques : Biochimie fondamentale et clinique
Unités de recherche	U1011 - RNMCD

Fiche profil ATER _ Rentrée 2024

Direction générale déléguée
relations humaines

Champs Euraxess	Job title :	Clinical biochemistry
	Job profile :	Teaching : clinical biochemistry in the Department of Pharmacy of Lille Research : cardiometabolic diseases, nuclear receptors, in UMR 1011
Research fields	- Biological sciences / Biology - Medical sciences / Medicine	

Contacts :

Recherche				
Prénom - NOM - Fonction	Anne TAILLEUX , Professeure des universités			
Téléphone	+ 33 (0) 3 20 97 42 13	Courriel	anne.tailleux@univ-lille.fr	
Site internet	http://u1011.pasteur-lille.fr/lunite/			

Contacts :

Enseignement				
Prénom - NOM - Fonction	Thierry BROUSSEAU , PU-PH			
Téléphone	+ 33 (0) 3 20 44 61 73	Courriel	thierry.brousseau@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"