

Composante	Département	Section CNU ou regroupement de Sections	Référence ALTAIR
UFR3S	PHARMACIE	CNU 87	AT_87PHAR1

**Profil de poste**

Intitulé	Biochimie structurale, métabolique et clinique	
Profil enseignement	<p>La personne recrutée sera intégrée dans l'équipe pédagogique de Biochimie, dans l'UFR3S, Département de Pharmacie, qui enseigne la biochimie fondamentale et clinique et la biologie moléculaire.</p> <p>L'équipe pédagogique actuelle est composée de 1 PU-PH, 1 PU, 6 MCU, 1 MCU-PH, 1 ATER.</p> <p>Les filières de formation concernées sont :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Diplôme d'Etat de Docteur en Pharmacie : 2ème, 3ème et 4ème année ;</li> <li>- DEUST-SE et DEUST-TOPS ;</li> <li>- Master Biologie-Santé ;</li> <li>- Licence SMPS.</li> </ul> <p>La personne recrutée devra avoir de bonnes connaissances de biochimie fondamentale et clinique. Une formation de pharmacien serait un atout supplémentaire.</p> <p>La charge globale à l'échelle du service de biochimie était de 1812 heures EqTD pendant l'année universitaire 2021-2022, réparties entre les membres de l'équipe pédagogique.</p>	
Profil recherche	<p>L'activité de recherche de l'ATER sera exercée dans l'UMR 1011 Inserm-Institut Pasteur de Lille-Université de Lille « Récepteurs nucléaires, maladies métaboliques et cardiovasculaires » dirigée par le Professeur Bart STAELS. La thématique de recherche de l'unité est l'étude du rôle physiopathologique 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 métabolique et de ses complications. Lors de la dernière évaluation par l'AERES, l'unité a été classée « exceptionnelle ».</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 » et prolongé Labex 2 (2020-2024).</p> <p>Le candidat ou La candidate devra avoir des compétences dans la physiopathologie du diabète et des maladies cardio-métaboliques et des connaissances en biologie cellulaire et moléculaire. Des connaissances dans la gestion des données biologiques en grand nombre serait un atout supplémentaire.</p>	
Mots-Clés	- CNU 87 Sc. biologiques, fondamentales et cliniques : Biochimie fondamentale et clinique	
Unités de recherche	U1011 - RNMCD	
Champs Euraxess	Job title :	Clinicat biochemistry
	Job profile :	Teaching: clinical biochemistry in the Department of Pharmacy of Lille Research: cardiometabolic diseases, nuclear receptors, in UMR1011

**Fiche profil ATER \_ Rentrée 2023**

Direction générale déléguée  
relations humaines

Research fields	- Biological sciences / Biology - Medical sciences / Medicine - Biological sciences / Other
-----------------	---

**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 , PUPH			
Téléphone	+ 33 (0) 3 20 44 61 73	Courriel	thierry.brousseau@univ-lille.fr	
Site internet				
Administratif				
Bureau recrutement et mobilité enseignants Courriel : <a href="mailto:recrutement-mobilite-enseignants@univ-lille.fr">recrutement-mobilite-enseignants@univ-lille.fr</a> Site internet : <a href="https://www.univ-lille.fr/">https://www.univ-lille.fr/</a>				

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"