

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

Profil de poste

Intitulé	<p>Biochimie structurale, métabolique et clinique</p> <p>Postes d'un an à 100% à pourvoir</p>
Profil enseignement	<p>Les personnes recrutées seront intégrées 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 (2025-2026) est composée de : 1 PU-PH, 2 PU, 5 MCF, 1 MCU-PH, 1 ATER.</p> <p>Les filières de formation concernées sont :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Diplôme d'Etat de Docteur en Pharmacie (en particulier préparation au concours de l'internat) ; - DEUST et Licence Pro Santé Environnement ; - Master Biologie-Santé, parcours Diabète (programme gradué INTERMED) ; - Licence Sciences du Médicament et des Produits de Santé (LSMPS) ; - Licence Pro ITB ; - Master Sciences du Médicament et des Produits de Santé. <p>Charge d'enseignement du service :</p> <p>En l'état actuel des connaissances des maquettes de formation et des effectifs à la prochaine rentrée universitaire, la charge globale du service de Biochimie est d'environ 1800 heures équivalent TD.</p> <p>Les personnes recrutées effectueront une charge d'enseignement de 192 heures équivalent TD hors référentiel. Des compétences en biochimie structurale et métabolique sont demandées.</p>
Profil recherche	<p>L'activité de recherche des personnes recrutées 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 https://u1011.univ-lille.fr/. 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). 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 » jusqu'en 2025, qui sera prolongé par un Institut Fédératif de Recherche.</p> <p>Les personnes recrutées devront 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	<ul style="list-style-type: none"> - CNU 66 Physiologie : Pharmacologie cardiovasculaire - CNU 87 Sc. biologiques, fondamentales et cliniques : Biochimie fondamentale et clinique

Fiche profil ATER _ Rentrée 2026
**Direction générale déléguée
relations humaines**

- CNU 87 Sc. biologiques, fondamentales et cliniques : Biologie moléculaire

Unités de recherche	U1011 - RNMCD			
Champs Euraxess	Job title :	Clinical biochemistry		
	Job profile :	Teaching: clinical biochemistry in the Department of Pharmacy of Lille Research: cardiometabolic diseases, nuclear receptors, in UMR1011		
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	https://u1011.univ-lille.fr/			

Contacts :

Enseignement				
Prénom - NOM - Fonction	Thierry BROUSSEAU , Professeur des universités - praticien hospitalier			
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"