Appel à candidatures :

Année de campagne : 2025

N° appel à candidatures : AT2\_86FR3S Publication : 21/08/2025

Etablissement: UNIVERSITE DE LILLE

Lieu d'exercice des fonctions :

Section1: 86 - Sc. du médicament et des autres produits de santé (ex

40è)

Composante/UFR: UFR des Sciences de Santé et du Sport

Laboratoire 1 : U1011(201019064H)-U 1011 - RNMCD - Récepteurs N...

Quotité du support :Temps pleinDate 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 :

Job profile:

Contact pédagogique et scientifique : HELLEBOID Audrey : audrey.helleboid@univ-lille.fr;

HELLEBOID Audrey : audrey.helleboid@univ-lille.fr; PAUMELLE-LESTRELIN Réjane : rejane.lestrelin@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 : Physiologie et Physiopathologie

Poste de 10 mois à 100% à pourvoir Physiology and Physiopathology

Champs de recherche EURAXESS : Other -

Mots-clés: physiologie et physiopathologie



# Fiche profil ATER \_ Rentrée 2025

Direction générale déléguée relations humaines

Composante	Département	Section CNU ou regroupement de Sections	Référence ALTAIR
UFR3S	PHARMACIE	CNU 86	AT2_86FR3S

# Profil de poste

Intitulé	Physiologie et Physiopathologie		
	Poste de 10 mois à 100% à pourvoir		
Profil enseignement	La personne recrutée sera intégrée à l'équipe pédagogique « Physiologie - Physiopathologie Humaine » de la Faculté de Pharmacie de Lille.  Elle devra avoir des connaissances solides en physiologie-physiopathologie humaine des grandes fonctions (Systèmes : nerveux, respiratoire, digestif, cardiovasculaire ; physiologie rénale, physiologie des régulations, nutrition etc.).  Sous la responsabilité du Dr. Audrey Helleboid, la personne recrutée encadrera des séances de travaux dirigés et de travaux pratiques dans le cadre du diplôme d'état de docteur en pharmacie (2ème et 3ème année). Elle contribuera à l'élaboration des sujets et des corrigés des séances, et des examens. Elle contribuera également au fonctionnement pédagogique du département.  La personne recrutée participera au développement d'un enseignement innovant basé sur les « nouvelles technologies », qui permettra aux étudiants d'acquérir les méthodologies d'auto-formation initiale et continue.  Cette activité d'enseignement est parfaitement en symbiose avec celle du laboratoire de recherche.		
Profil recherche	L'activité de recherche de la personne recrutée 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 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.  Le poste d'ATER est adossé à l'équipe 1, « Récepteurs nucléaires dans le syndrome métabolique » (Responsable Bart Staels) et rattaché à l'équipe du Professeur Réjane Paumelle Lestrelin qui étudie le rôle de FAT10/UBD, un oncogène, dans le développement des maladies du foie gras NAFLD/NASH et son impact sur l'activation de PPARalpha.		
	Lors de la dernière évaluation par l'AERES, l'unité a été classée « exceptionnelle ». 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).		
	La personne recrutée devra avoir des compétences dans la physiopathologie des maladies du foie gras NAFLD/NASH et des connaissances en biologie cellulaire et moléculaire. Des connaissances dans l'étude des interactions protéine-protéine par la technologie du BRET seraient un atout supplémentaire.		
Mots-Clés	- CNU 86 Sc. du médicament et des autres produits de santé : Physiologie et physiopathologie		
Unités de recherche	U1011 - RNMCD		



## Fiche profil ATER \_ Rentrée 2025

#### Direction générale déléguée relations humaines

Champs Euraxess	Job title :	ATER	
	Job profile :	Physiology and Physiopathology	
Research fields	- Other / Other		

### Contacts:

Recherche				
Prénom - NOM - Fonction	Réjane PAUMELLE-LESTRELIN, PU			
Téléphone	+ 33 (0)	3 20 97 42 09	Courriel	rejane.lestrelin@univ-lille.fr
Site internet				

### Contacts:

Enseignement				
Prénom - NOM - Fonction	Audrey Helleboid, MCU			
Téléphone	+ 33 (0)	6 03 89 59 64	Courriel	audrey.helleboid@univ-lille.fr
Site internet				
Administratif				

### 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

Page n°

2/2

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"