

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	AT_86FR3S2
Publication :	04/02/2026
Etablissement :	UNIVERSITE DE LILLE
Lieu d'exercice des fonctions :	Lille
Section1 :	86 - Sc. du médicament et des autres produits de santé (ex 40è)
Composante/UFR :	UFR des Sciences de Santé et du Sport (UFR3S)
Laboratoire 1 :	U1011(201019064H)-U 1011 - RNMCD - Récepteurs N...
Quoté du support :	Temps plein
Date d'ouverture des candidatures :	04/02/2026
Date de clôture des candidatures :	25/02/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	02/02/2026

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	Audrey HELLEBOID : audrey.helleboid@univ-lille.fr ; Réjane PAUMELLE-LESTRÉLIN : rejane.lestrelin@univ-lille.fr
Contact administratif:	Service recrutement mobilité enseignants
N° de téléphone:	(0)3 62 26 95 38
N° de fax:	-
E-mail:	recrutement-mobilite-enseignants@univ-lille.fr
Dossier à déposer sur l'application :	https://recrutements-ater.univ-lille.fr

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures :	Physiologie et Physiopathologie Poste d'un an à 100% à pourvoir
Job profile :	Physiology and Physiopathology
Champs de recherche EURAXESS :	Other -

Composante	Département	Section CNU ou regroupement de Sections	Référence ALTAIR
UFR3S	PHARMACIE	CNU 86	AT_86FR3S2

Profil de poste

Intitulé	Physiologie et Physiopathologie Poste d'un an à 100% à pourvoir
Profil enseignement	<p>La personne recrutée sera intégrée à l'équipe pédagogique « Physiologie - Physiopathologie Humaine » de la Faculté de Pharmacie de Lille.</p> <p>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.).</p> <p>Sous la responsabilité du Dr Audrey HELLEBOID, elle 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). La personne recrutée contribuera à l'élaboration des sujets et des corrigés des séances, et des examens. Elle contribuera également au fonctionnement pédagogique du département.</p> <p>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.</p> <p>Cette activité d'enseignement est parfaitement en symbiose avec celle du laboratoire de recherche.</p>
Profil recherche	<p>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.</p> <p>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 MASLD/MASH et l'activation du récepteur nucléaire PPARalpha.</p> <p>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).</p> <p>La personne recrutée devra avoir des compétences dans la physiopathologie des maladies du foie gras MASLD/MASH et des connaissances en biologie cellulaire et moléculaire.</p>
Mots-Clés	<ul style="list-style-type: none"> - CNU 65 Biologie cellulaire : Histologie - CNU 65 Biologie cellulaire : Physiologie - CNU 87 Sc. biologiques, fondamentales et cliniques : Biologie cellulaire - CNU 87 Sc. biologiques, fondamentales et cliniques : Biologie moléculaire
Unités de recherche	U1011 - RNMCD

Fiche profil ATER _ Rentrée 2026

**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, Professeure des universités			
Téléphone	+ 33 (0)	3 20 97 42 09	Courriel	rejane.lestrelin@univ-lille.fr
Site internet	https://u1011.univ-lille.fr/			

Contacts :

Enseignement				
Prénom - NOM - Fonction	Audrey HELLEBOID, Maîtresse de conférences			
Téléphone	+ 33 (0)	6 03 89 59 64	Courriel	audrey.helleboid@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"