

Composante	Département	Section CNU ou regroupement de Sections	Référence ALTAIR
UFR3S	PHARMACIE	CNU 87	AT_87FR3S3

**Profil de poste**

Intitulé	Hématologie biologique et pathologie inflammatoires Poste d'un an à 100% à pourvoir
Profil enseignement	<p>Discipline : Hématologie - 192 heures équivalent TD.</p> <p>DEUST Préparateur en Pharmacie (120h Eq TD) :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Enseignements dirigés Approfondissement en hématologie : 30h Eq TD ;</li> <li>- Enseignements dirigés Analyser et restituer l'information médicale : 40h Eq TD ;</li> <li>- Enseignements dirigés Maîtriser les sources d'information en matière de santé : 15h Eq TD ;</li> <li>- Enseignements dirigés Projet tutoré : 20h Eq TD ;</li> <li>- Enseignements dirigés Apprendre à synthétiser l'ensemble des dimensions de la pratique face à une situation professionnelle : 15h Eq TD.</li> </ul> <p>DEUST Santé environnement :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cours magistraux et Enseignements dirigés d'hématologie : 12h Eq TD.</li> </ul> <p>2ème année des études de Pharmacie :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Travaux pratiques d'Hématologie : 42h Eq TD ;</li> <li>- Enseignements dirigés d'Hématologie : 18h Eq TD.</li> </ul> <p>Participation aux projets d'innovation pédagogique du service.</p>
Profil recherche	<p>La personne recrutée s'intégrera aux problématiques de recherche de l'unité INFINITE U1286 Inserm - Université de Lille - CHU de Lille (Institute for Translational Research in Inflammation), dirigée par le Pr Laurent DUBUQUOY, et participera aux projets développés par l'équipe du Workpackage 2. Cette équipe mène, en étroite collaboration avec l'Université de Lille et le CHU de Lille, une recherche translationnelle visant à mieux caractériser les mécanismes cellulaires impliqués dans la régénération tissulaire physiologique et pathologique, en particulier dans les maladies inflammatoires chroniques de l'intestin (MCI). Les travaux de l'équipe portent notamment sur le rôle des macrophages, du métabolisme du fer et de la ferroportine dans la réparation tissulaire et la fibrose, en s'appuyant sur des modèles innovants incluant des organoïdes intestinaux, des modèles murins de colite et des échantillons issus de patients. Le recrutement d'un ATER ou d'une ATER permettra de renforcer les activités de l'équipe sur ses aspects plus fondamentaux et contribuera à son développement ainsi qu'à sa pérennité au sein de l'unité INFINITE.</p> <p>La personne recrutée participera également à l'encadrement des étudiants en stage au laboratoire. L'équipe accueille régulièrement des étudiants de master 2 Biologie-Santé de l'Université de Lille, notamment du parcours « Precision Health » du master 2 « Biologie-Santé ».</p> <p>Ce poste s'adresse à des candidats disposant d'une solide formation en biologie cellulaire et/ou moléculaire, d'une expérience en culture cellulaire, ainsi que dans l'étude et l'analyse <i>in vitro</i> d'échantillons tissulaires et cellulaires (RT-qPCR, Western blot, immunohistochimie, transfection cellulaire, SiRNA, etc.). Une expérience préalable</p>

**Direction générale déléguée  
relations humaines**

	dans la mise en oeuvre de modèles d'organoides intestinaux 3D et de co-cultures épithélium-cellules immunitaires sera particulièrement appréciée.				
Mots-Clés	<ul style="list-style-type: none"> <li>- CNU 87 Sc. biologiques, fondamentales et cliniques : Biologie cellulaire</li> <li>- CNU 87 Sc. biologiques, fondamentales et cliniques : Hématologie</li> <li>- CNU 87 Sc. biologiques, fondamentales et cliniques : Inflammation</li> </ul>				
Unités de recherche	U1286 - INFINITE				
Champs Euraxess	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Job title :</td> <td style="width: 70%;">Temporary teacher and researcher (ATER)</td> </tr> <tr> <td>Job profile :</td> <td>Biological haematology and inflammatory pathologies</td> </tr> </table>	Job title :	Temporary teacher and researcher (ATER)	Job profile :	Biological haematology and inflammatory pathologies
Job title :	Temporary teacher and researcher (ATER)				
Job profile :	Biological haematology and inflammatory pathologies				
Research fields	- Biological sciences / Biology				

**Contacts :**

Recherche				
Prénom - NOM - Fonction	Madjid TAGZIRT, Maître de conférences			
Téléphone	+ 33 (0)	3 20 96 40 40	Courriel	madjid.tagzirt@univ-lille.fr
Site internet				

**Contacts :**

Enseignement				
Prénom - NOM - Fonction	Annabelle DUPONT, Professeure des universités - praticien hospitalier			
Téléphone	+ 33 (0)	3 20 44 48 45	Courriel	annabelle.dupont@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"