

Composante	Département	Section CNU ou regroupement de Sections	Référence ALTAIR
UFR3S	PHARMACIE	CNU 85	AT_85FR3S2

Profil de poste

Intitulé	Pharmacie galénique Poste d'un an à 100% à pourvoir	
Profil enseignement	<p>Le Laboratoire de Biopharmacie Pharmacie Galénique et Hospitalière (LBPGH) coordonne et participe à de nombreux enseignements par la recherche au niveau du Master « Sciences du médicament et des produits de santé ». En effet, les enseignants sont très impliqués dans 2 parcours, celui des biomatériaux et dispositifs médicaux et celui de l'optimisation thérapeutique ainsi que dans le M1. Le recrutement d'un ATER serait de facto associé à ses enseignements et participerait à l'enseignement théorique comme pratique en tant que co-encadrant. Le laboratoire encadre en moyenne 2 étudiants en master 1, 4 en master 2 et 3 en thèse d'université.</p> <p>Le volume horaire qui sera effectué sera un ETP soit 192 heures d'enseignements (essentiellement en TP de Pharmacie Galénique). Ces enseignements sont ceux qui sont actuellement réalisés par les enseignants du laboratoire en plus de leurs 192 heures. La personne recrutée sera intégrée dans l'équipe du LBPGH qui réalise les enseignements de pharmacie galénique, biopharmacie et de technologie hospitalière pour les enseignements du 1er, Second et Troisième cycle des études pharmaceutiques, ainsi que les enseignements du Master « sciences du médicament et des produits de santé » ainsi que de nombreux enseignements en formation continue.</p>	
Profil recherche	<p>Le LBPGH développe une thématique de recherche autour des produits injectables et des technologies associées. Le profil de recherche de la personne recrutée sera consacré au développement de notre axe de recherche consacré aux problématiques d'avant administration (fabrication, stockage...). La personne recrutée travaillera plus précisément sur les thématiques suivantes : formulation et études de stabilité. En effet, le LBPGH développe toute une recherche pour améliorer la qualité des médicaments administrés aux patients. La personne recrutée travaillera sur un ensemble de techniques telles que les chromatographies, la diffusion de la lumière... L'ensemble des techniques permettront une caractérisation précise à la fois de la teneur en principe actif, mais également des propriétés biopharmaceutiques, physico-chimiques des formes galéniques. Le laboratoire est équipé de manière à pouvoir étudier toutes les formes injectables : solutions, émulsions et suspensions.</p>	
Mots-Clés	<ul style="list-style-type: none"> - CNU 85 Sc. physicochimie et ingénierie appliquée à la santé : Biopharmacie et biomatériaux - CNU 85 Sc. physicochimie et ingénierie appliquée à la santé : Chimie physique appliquée à la technologie pharmaceutique - CNU 85 Sc. physicochimie et ingénierie appliquée à la santé : Instrumentation analytique - CNU 85 Sc. physicochimie et ingénierie appliquée à la santé : Pharmacie galénique 	
Unités de recherche	ULR 7365 - GRITA	
Champs Euraxess	Job title :	Lecturer and researcher in delivery system for injectable drugs
	Job profile :	Theoretical and practical teachings on galenic pharmacy and hospital pharmacotechnics. Research on the therapeutic optimization of injectable drugs and medical infusion devices
Research fields	<ul style="list-style-type: none"> - Pharmacological sciences / Pharmacy - Technology / Pharmaceutical technology 	

Direction générale déléguée
relations humaines

Contacts :

Recherche				
Prénom - NOM - Fonction	Pascal ODOU, PUPH			
Téléphone	+ 33 (0) 3 20 96 49 62	Courriel	pascal.odou@univ-lille.fr	
Site internet	https://grita.univ-lille.fr			

Contacts :

Enseignement				
Prénom - NOM - Fonction	Bertrand DECAUDIN, PUPH			
Téléphone	+ 33 (0) 3 20 62 69 75	Courriel	bertrand.decaudin@univ-lille.fr	
Site internet	https://grita.univ-lille.fr			
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"