

**Campagne d'emploi des enseignants-chercheurs _ Rentrée 2024
Session synchronisée**

Direction générale déléguée
relations humaines

Profil de poste

Type de poste	Enseignant-chercheur
Référence	85 MCF 0302
Intitulé	Pharmacie galénique officinale et hospitalière
Nature du concours	Article 26-I-1°
Composante - Département	UFR35 - PHARMACIE
Unité de recherche	-ULR 7365 - GRITA

Enseignement :

Filières de formation concernées	L'enseignement pratique et théorique de pharmacotechnie sera réalisé au sein du diplôme d'État de Docteur en Pharmacie en formation commune de base et en filières officine et hospitalière. L'enseignement sera également réalisé au sein du parcours de licence Sciences du Médicament et des Produits de Santé, du Master de la mention correspondante et du DEUST « santé environnement ». L'enseignement pourra également être réalisé dans le cadre de la formation tout au long de la vie.
Objectifs pédagogiques	Les objectifs pédagogiques consistent en l'acquisition des compétences en lien avec la formulation, la fabrication et les aspects biopharmaceutiques des médicaments. La mise en place des enseignements correspondants reposent sur des outils pédagogiques innovants et numériques et sur la réalisation de travaux pratiques et de mise en situation professionnelle.
Besoin d'encadrement	L'encadrement portera sur les travaux de thèse d'exercice, mémoire de licence et master des étudiants accueilli au sein du laboratoire de Biopharmacie, pharmacie galénique et hospitalière de la faculté de pharmacie.

Recherche :

Thématique de recherche	La thématique de recherche est la formulation et la réalisation de procédés de fabrication, l'étude de stabilité des médicaments injectables, notamment ceux qui sont administrés par perfusion. Cette recherche s'effectue en lien avec l'unité de production hospitalière de la pharmacie du CHU de Lille qui est équipée de plusieurs automates permettant de réaliser des préparations injectables en série, conditionnées sous forme d'ampoules, de flacons, de poches de perfusion et de seringues. Cette thématique implique des compétences fortes en termes de recherche translationnelle, pharmacotechnie hospitalière et formulation et analyse des médicaments injectables et une connaissance de leur utilisation en situation clinique ainsi que des connaissances sur le comptage particulaire.
Prises de responsabilités attendues	Le poste prévoit la responsabilité du laboratoire de production aseptique qui a été construit à l'intérieur de l'unité GRITA et qui permet la production de médicament dans les conditions identiques à celles rencontrées en milieu hospitalier. Ce poste prévoit également la responsabilité des enseignements pratiques de la discipline ainsi que d'autres fonctions, au fur et à mesure de son implication au sein de ses nouvelles fonctions.

Innovation pédagogique

**Campagne d'emploi des enseignants-chercheurs _ Rentrée 2024
Session synchronisée**

Direction générale déléguée
relations humaines

Le laboratoire est très impliqué dans le développement de nouvelles méthodes pédagogiques à savoir l'utilisation des enseignements scénarisés, des vidéos ponctuelles sur un sujet, les techniques de mises en situation avec débriefing après l'exercice... D'autres techniques sont en cours de développement afin de permettre l'acquisition pour les étudiants d'un savoir-faire. Nous travaillons notamment au développement de la réalité virtuelle en 3 dimensions afin de positionner les étudiants novices sans connaissance dans un environnement simulé afin qu'ils acquièrent les connaissances sans risque.

Mots clés	- 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 : Pharmacie galénique, pharmacotechnie	
Champs Euraxess	Job title :	Assistant professor
	Job profile :	Drug compounding
Research Fields Euraxess	- Pharmacological sciences / Pharmacy	

Contacts :

Recherche				
Prénom - NOM - Fonction	Pascal ODOU, Directeur ULR GRITA			
Téléphone	+ 33 (0)	3 20 96 40 29	Courriel	pascal.odou@univ-lille.fr
Site internet	eagrita (univ-lille2.fr)			

Enseignement				
Prénom - NOM - Fonction	Pascal ODOU, Professeur des Universités - Praticien Hospitalier			
Téléphone	+ 33 (0)	3 20 96 40 29	Courriel	pascal.odou@univ-lille.fr
Site internet	eagrita (univ-lille2.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 :

▶ 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 nomination et/ou votre affectation ne pourront intervenir qu'après autorisation d'accès délivrée par le chef d'établissement, conformément aux dispositions de l'article 20-4 du décret n°84-431 du 6 juin 1984 ;

▶ Ce poste est ouvert aux personnes en situation de handicap ;

▶ La composition du comité de sélection sera accessible sur le site de l'Université de Lille à la rubrique : <https://www.univ-lille.fr/universite/travailler-a-luniversite/> dès la publication des postes sur l'application ministérielle GALAXIE.

Session synchronisée – Mise en situation professionnelle
Rentrée 2024

Type de poste :	Enseignant-Chercheur
Identification du poste :	85 MCF 0302
Intitulé :	Pharmacie galénique officinale et hospitalière
Nature du concours :	26-I-1°
Composante - Département :	UFR3S - Pharmacie
Unité de recherche :	GRITA - ULR 7365

Auditions des candidats :

L'article 9-2 du décret du 6 juin 1984 fixant les dispositions statutaires communes applicables aux enseignants-chercheurs et portant statut particulier du corps des professeurs des universités et du corps des maîtres de conférences dispose que « l'audition des candidats par le comité de sélection peut comprendre une mise en situation professionnelle, sous forme notamment de leçon ou de séminaire de présentation des travaux de recherche. Cette mise en situation peut être publique ».

Recours à la mise en situation professionnelle :

OUI

NON

Si oui, merci de compléter les informations suivantes :

1. Présence d'un public

OUI

NON

2. La forme (leçon, séminaire de présentation des travaux de recherche)

Lors de son audition, le candidat ou la candidate aura à présenter une leçon dont le support aura été préalablement transmis aux membres du comité une semaine avant l'audition. Les caractéristiques souhaitées de cette leçon (thématique, niveau académique, public visé, items attendus) seront indiquées au candidat ou à la candidate dès qu'il lui aura été notifié que sa candidature est retenue pour audition.

3. La durée

Durée de la préparation : la préparation est à faire au préalable

Durée de la présentation : 20 min

4. Les thèmes (libres ou imposés) :

Leçon de galénique portant sur les formes injectables, leurs préparations et leurs contrôles et leurs incompatibilités.