

Composante	Département	Section CNU ou regroupement de Sections	Référence ALTAIR
UFR3S	PHARMACIE	CNU 85 - CNU 86	AT_85PHAR4

Profil de poste

Intitulé	Chimie analytique
Profil enseignement	<p>La personne recrutée participera aux enseignements de chimie analytique et de chimie organique dans les différentes filières (DEUST Préparateurs technicien en Pharmacie L1, Diplôme d'état en Pharmacie 2A, DE2A, Licence Sciences du médicament et des Produits de Santé, L2SMPS).</p> <p>Elle participera également à l'encadrement des travaux pratiques (préparation des solutions, des réactifs et des instruments) dans le cadre du DEUST préparateur technicien en Pharmacie et du DE2A.</p> <p>La personne recrutée sera titulaire d'un doctorat en chimie analytique, dans sa 3ème année de thèse ou dans une année post-doctorale. Elle sera de préférence pharmacienne et aura une expérience en chimie analytique dans le domaine académique ou dans l'industrie.</p> <p>Charge d'enseignement en Chimie Organique : DEUST Préparateur Technicien en Pharmacie L1 : - BCC1 - UE1.3 - EC1 : Conception et analyse du médicament : 16 séances de TP de chimie organique, 3 h00 par séance soit 48h00.</p> <p>Charge d'enseignement en Chimie Analytique : DEUST Préparateur Technicien en Pharmacie L1 : - BCC1 - UE1.3 - EC1 : Conception et analyse du médicament : 16 séances de TP de chimie analytique, 3 h00 par séance soit 48h00.</p> <p>Diplôme d'état en Pharmacie 2ème année (DE2A) - BCC1 - UE1.1 - EC2 : Qualité des mesures, hygiène et sécurité ØBPL : 12 séances de TP, 3h00 par séance soit 36h00 ; - BCC3 - UE3.2 - EC1 : Chimie Analytique : 16 séances de TP, 3h00 par séance soit 48h00.</p> <p>Licence Sciences du médicament et des Produits de Santé, L2SMPS - BCC2 - UE2.1 - EC5 - Contrôle des matières premières et des produits finis partie 2 : 4 séances de TP soit 12h00.</p> <p>Total : 192h00</p>
Profil recherche	<p>La mission de la personne recrutée consistera à développer des méthodes d'analyses de composés injectables présents dans des matrices complexes ou non afin de répondre aux problématiques hospitalières développées au sein de l'unité ULR 7365 GRITA, dirigée par le Pr Pascal ODOU. Elle encadrera des étudiants en stage de BUT, de licence Pro SE, de M1 ou de M2.</p> <p>Pour réaliser sa mission au sein du projet défini, la personne recrutée aura accès aux instruments du laboratoire de chimie analytique mais aussi à ceux du plateau de spectrométrie de masse (PSM-GRITA) à savoir cinq appareils de chromatographie dont un utilisant le fluide supercritique comme phase mobile couplé aux détecteurs DAD ou</p>

Fiche profil ATER _ Rentrée 2023

Direction générale déléguée
relations humaines

	DEDL ou fluorimétrique; quatre électrophorèses capillaires couplées aux détecteurs DAD, fluorimétrique ou MS/MS ; une LC-MS haute résolution et une LC-MS/MS.	
Mots-Clés	- CNU 85 Sc. physicochimie et ingénierie appliquée à la santé : Bioanalyse, métrologie des médicaments - CNU 85 Sc. physicochimie et ingénierie appliquée à la santé : Chimie analytique - CNU 85 Sc. physicochimie et ingénierie appliquée à la santé : Instrumentation analytique	
Unités de recherche	ULR 7365 - GRITA	
Champs Euraxess	Job title :	Lecturer and researcher in chemistry (analytical and organic)
	Job profile :	Teaching: Analytical Chemistry, Analytical method developments to pharmD and MSc students
Research fields	- Chemistry / Analytical chemistry - Chemistry / Applied chemistry	

Contacts :

Recherche				
Prénom - NOM - Fonction	Jean-François GOOSSENS , Professeur des universités			
Téléphone	+ 33 (0) 3 20 96 40 21	Courriel	jean-francois.goossens@univ-lille.fr	
Site internet				
Prénom - NOM - Fonction	Catherine FOULON , Professeure des universités - membres Equipe GRITA			
Téléphone	+ 33 (0) 3 62 28 30 24	Courriel	catherine.foulon@univ-lille.fr	
Site internet				

Contacts :

Enseignement				
Prénom - NOM - Fonction	Catherine FOULON , Professeure des universités			
Téléphone	+ 33 (0) 3 62 28 30 24	Courriel	catherine.foulon@univ-lille.fr	
Site internet				
Prénom - NOM - Fonction	Nicolas WILLAND, Professeur des universités			
Téléphone	+ 33 (0) 3 20 96 49 91	Courriel	nicolas.willand@univ-lille.fr	
Site internet	www.deprezlab.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"