

Direction générale déléguée
relations humaines

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

Profil de poste

Intitulé	Chimie organique
Profil enseignement	<p>Le DEUST de Préparateur Technicien en Pharmacie, est une formation universitaire par alternance reconnue de niveau 5 (bac+2). Créée en 2022, elle succède au Brevet Professionnel de Préparateur en Pharmacie et permet de travailler dans les pharmacies d'officine.</p> <p>La personne recrutée participera à la mise en place et à l'encadrement des travaux pratiques de chimie organique et de chimie analytique dans le cadre de la création du DEUST préparateur technicien en pharmacie à Lille.</p> <p>Elle participera également aux enseignements de chimie organique de base ou appliquée au médicament et à l'innovation pédagogique (TD et TP) dans les différentes filières (DEUST Santé-environnement, PASS/L-AS, filière pharmacie, Master Sciences du Médicament et des Produits de Santé).</p> <p>La personne recrutée sera docteure en chimie organique ou médicinale ou sera dans sa 3ème année de thèse. Elle sera de préférence pharmacienne et aura une expérience en chimie médicinale dans l'académique ou l'industrie.</p> <p>Charge d'enseignement : 192h DEUST Préparateur en Pharmacie L1 : 48h de TP Chimie Organique + 48h de TP Chimie analytique DEUST Santé-Environnement 1A et 2A : 17h de TP Chimie Organique PASS : BCC1 - UE SOCLE Chimie des Biomolécules : TD 12h DFGSP - 2ème année de Pharmacie : BCC1 - UE1.1 - EC2 Hygiène et sécurité ; TD : 3h ; BCC3 - UE3.1 - EC1 Chimie Organique ; TD : 6h ; BCC4 - UE4.1 - EC2 Chimie Organique ; TP : 15h ; BCC4 - UE4.1 - EC Remédiation CBM ; TD : 22h Licence SMPS L2 : BCC1 - UE1.1 EC3 Les pathologies cardiovasculaires ; ED : 3h M1 SMPS-Parcours MMDDM : BCC6 - UE6.1 MMDDM ; TD 3h M1 SMPS : BCC2 - UE2.2a Chimie pour la conception de principe actif - niveau 2 ; TP : 15h</p>
Profil recherche	<p>La personne recrutée intégrera l'unité de recherche U1177 M2SV « Molécules et médicaments pour agir sur les systèmes vivants » dirigée par le Pr Benoit DEPRez. Associée au groupe de recherche dirigé par le Professeur Nicolas WILLAND, la personne recrutée participera aux projets de chimie médicinale de découvertes de nouveaux antibiotiques visant les bactéries multirésistantes.</p> <p>L'ATER encadrera des étudiants en stage de M1 et de M2.</p> <p>Ce travail inclura la conception, la synthèse et l'interprétation des données issues du criblage biologique de ces molécules.</p> <p>Pour réaliser sa mission au sein du projet défini, la personne recrutée aura accès au plateau technique du laboratoire et de la faculté : un synthétiseur micro-onde avec passeur d'échantillons; deux HPLC préparatives et quatre appareils de chromatographie automatisés; une LC-MS pour l'analyse en routine et une LC-MSMS pour l'analyse des milieux biologiques; deux spectromètres RMN.</p>
Mots-Clés	- CNU 86 Sc. du médicament et des autres produits de santé : Chimie médicinale - CNU 86 Sc. du médicament et des autres produits de santé : Interface chimie/biologie
Unités de recherche	U1177 - M2SV

Fiche profil ATER _ Rentrée 2024

Direction générale déléguée
relations humaines

Champs Euraxess	Job title :	ATER in Organic Chemistry
	Job profile :	Organic and Applied chemistry
Research fields	- Chemistry / Analytical chemistry - Chemistry / Applied chemistry - Chemistry / Organic chemistry	

Contacts :

Recherche				
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			

Contacts :

Enseignement				
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"