

Composante	Département	Section CNU ou regroupement de Sections	Référence ALTAIR
UFR3S	PHARMACIE	CNU 27 - CNU 85	AT_27FR3S1

Profil de poste

Intitulé	Informatique pour l'officine et bio-informatique Poste d'un an à 100% à pourvoir		
Profil enseignement	<p>La personne recrutée réalisera son service d'enseignement au département de pharmacie et sera rattachée au laboratoire de biomathématiques et associée au GIVRE. Ses enseignements couvriront :</p> <ul style="list-style-type: none"> - En Pharmacie 2A : des séances de TP de référentiel numérique en santé, sécurité, contrôle de qualité, IA, réseaux de neurones ; - En DEUST TOPS 2A : préparation au PIX ; - En L2 SMPS : des séances de TP basées sur le programme de 2ème année de pharmacie ; - LP MOLIM : des séances de CM/ED en cryptographie et réseaux. 		
Profil recherche	<p>La personne recrutée sera rattachée, pour la recherche, au Centre de recherche en cancérologie de Lille (CRC Lille : UMR 9020 CNRS - U1366 Inserm - Université de Lille - CHU de Lille) et participera au développement d'une activité en IA, bio-informatique, pharmacologie des systèmes et/ou médecine de précision au sein de l'équipe Inserm DISCO (Digital Systems and Computational Cancer). Elle devra présenter des compétences reconnues dans l'un de ces domaines.</p>		
Mots-Clés	<ul style="list-style-type: none"> - CNU 27 Informatique : Bioinformatique - CNU 27 Informatique : Intelligence artificielle - CNU 85 Sc. physicochimie et ingénierie appliquée à la santé : Biostatistiques et bioinformatique 		
Unités de recherche	ULR 2694 - METRICS - CRCLille		
Champs Euraxess	Job title : Job profile :	Information technology for pharmacy and bioinformatics	
		Teaching computer sciences for would-be pharmacists et developing research related to AI, bioinformatics and systems pharmacology.	
Research fields	- Computer science / Informatics		

Contacts :

Recherche				
Prénom - NOM - Fonction	Mohamed ELATI, Professeur des universités, chef de l'équipe DISCO - CANTER			
Téléphone	+ 33 (0)	7 83 57 85 39	Courriel	mohamed.elati@univ-lille.fr
Site internet	https://canther.fr/en/team-digital-systems-and-computational-cancer/			

Contacts :

Enseignement				
Prénom - NOM - Fonction	Mohamed LEMDANI, Professeur des universités			
Téléphone	+ 33 (0)	3 20 96 49 33	Courriel	mohamed.lemdani@univ-lille.fr
Site internet				

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"