

**Fiche profil ATER \_ Rentrée 2023**

Direction générale déléguée  
relations humaines

Composante	Département	Section CNU ou regroupement de Sections	Référence ALTAIR
UFR3S	PHARMACIE	CNU 25	AT_25PHAR1

**Profil de poste**

Intitulé	Modélisation statistique et BDD de santé		
Profil enseignement	Enseignements dirigés (ED) et travaux pratiques (TP) en : - PASS : mathématiques et statistique ; - Mise à niveau en mathématiques (Diplôme d'État de pharmacie, 2ème année) ; - Statistique inférentielle (Diplôme d'État de pharmacie, 3ème année) ; - Licence "Sciences du médicament et produits de santé" : mathématiques et statistique ; - DU Tremplin : Mathématiques.		
Profil recherche	La personne recrutée sera rattachée à l'ULR 2694 METRICS. Son travail de recherche portera sur le développement d'outils informatiques/statistiques d'apprentissage pour les grandes bases de données. Plus particulièrement, il s'agira de construire des modèles statistiques afin d'améliorer les approches de détermination des limites de détection en génomique.		
Mots-Clés	- CNU 26 Mathématiques appliquées et applications des mathématiques : Biostatistiques - CNU 26 Mathématiques appliquées et applications des mathématiques : Modélisation - CNU 26 Mathématiques appliquées et applications des mathématiques : Statistique appliquée - CNU 27 Informatique : Bases de données - CNU 27 Informatique : Modélisation		
Unités de recherche	ULR 2694 - METRICS		
Champs Euraxess	Job title :	Statistical modelling and health databases	
	Job profile :	The teaching part deals with maths and statistics lectures for pharmacists. Research part focuses on data mining applied to health databases using statistical learning methods.	
Research fields	- Mathematics / Computational mathematics - Computer science / Database management - Computer science / Informatics - Medical sciences / Medicine - Mathematics / Statistics		

**Contacts :**

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

**Contacts :**

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

## Fiche profil ATER \_ Rentrée 2023

Direction générale déléguée  
relations humaines

## Administratif

Bureau recrutement et mobilité enseignants  
Courriel : [recrutement-mobilite-enseignants@univ-lille.fr](mailto: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"