

Fiche profil Enseignant associé_Rentrée 2024
**Direction générale déléguée
relations humaines**

Composante	UFR3S		
Département	PHARMACIE		
Unité de recherche	ULR 2694 - METRICS		
Section CNU	CNU 85	Référence	PAST2_85PHARMA_01
Nature	Maître de conférences associé	Quotité	<input type="checkbox"/> Temps plein <input checked="" type="checkbox"/> Mi-temps

Profil de poste

Intitulé	Biomathématiques
Profil enseignement	<p>La personne recrutée interviendra dans le cursus du DEUST TOPS (2ème année), du DUEC "Information médicale", de la licence professionnelle MOLIM ainsi que dans l'attestation "TIM Codage".</p> <p>Ses enseignements aborderont la nature et la particularité de l'information médicale ainsi que son codage. À ces enseignements se rajoutera la mise en cohérence des différents champs (MCO, SSR, HAD et PSY).</p> <p>La personne recrutée participera au pilotage de la licence professionnelle MOLIM et de l'attestation universitaire "TIM codage". Dans le cadre de cette attestation, la personne assurera le relais avec le CNEH, partenaire de la formation au niveau de la coordination des enseignements.</p>
Profil recherche	<p>1) Le travail de recherche se déroulera au sein de l'équipe METRICS en liaison avec la Fédération régionale de recherche en psychiatrie et santé mentale Hauts-de-France (F2RSM Psy).</p> <p>2) Les thèmes abordés porteront prioritairement sur :</p> <p>La prévention et santé des populations ;</p> <p>L'exploitation des données massives de santé (manipulation, exploration, visualisation, analyse) ;</p> <p>Le développement d'indicateurs de qualité/performance dans le secteur de la santé mentale.</p> <p>3) Outils :</p> <p>Des études sur des bases de données d'activité RIM-P renforcées par des observations textuelles croisées avec les données des Ressources Humaines et financières et de qualité, regroupées dans un data warehouse seront étudiées pour déterminer, évaluer et comparer les organisations et les facteurs déterminants les atypies et différences observées.</p> <p>Les parcours et modalités de prise en charge des usagers seront étudiés avec la recherche des facteurs qui influencent les parcours : facteurs environnementaux, facteurs liés aux professionnels, facteurs propres aux caractéristiques des usagers (démographie, pathologie...).</p>

Contacts :

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

Enseignement

Fiche profil Enseignant associé_Rentrée 2024

Direction générale déléguée
relations humaines

Prénom - NOM - Fonction	Mohamed LEMDANI, Professeur des universités de Biomathématiques		
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", "Enseignants associés"