

Fiche profil ATER _ Rentrée 2025

Direction générale déléguée relations humaines

Composante	Département	Section CNU ou regroupement de Sections	Référence ALTAIR
UFR3S	MEDECINE	CNU 26 - CNU 27 - CNU 46 - 00	AT_26FR3S1

Profil de poste

Intitulé	Biostatistiques		
	Poste d'un an à 100% à pourvoir		
Profil enseignement	La personne recrutée aura un profil mathématique appliquée / statistique (éventuellement informatique). Elle maîtrisera les aspects théoriques de la statistique. Elle connaîtra également les usages de l'application de la Statistique en Santé, et notamment en recherche clinique. La personne recrutée utilisera couramment R. Elle aura les qualités pédagogiques nécessaires, aura une présentation exemplaire devant les étudiants et maîtrisera parfaitement la langue française à l'écrit comme à l'oral. La personne recrutée saura se conformer aux partis-pris pédagogiques du Département et aux usages en Recherche Biomédicale. La personne recrutée enseignera la Biostatistique en premier et deuxième cycle : enseignements dirigés de biostatistique en première année de santé (PASS), cours magistraux et enseignements dirigés de Master, cours magistraux et enseignements dirigés de filières paramédicales. Elle pourra, selon les besoins et ses compétences, participer à des enseignements d'informatique de santé.		
Profil recherche	La personne recrutée montrera des compétences en analyse de données, y compris dans les phases préalables (extraction de caractéristiques). Une connaissance des données hospitalières ou de santé sera appréciée. Elle s'impliquera également dans des travaux méthodologiques portant notamment sur la validation de méthodes reconnues sur des données de santé spécifiques, sur l'analyse d'événements temps-dépendants, et sur l'analyse spatiale. La personne recrutée participera aux projets de l'équipe, comme par exemple : - l'analyse de données longitudinales dans des bases nationales de grandes dimensions ; - les développements méthodologiques sur l'analyse de données spatiales et temporelles ; - l'évaluation et l'amélioration de générateurs de données synthétiques développés dans l'équipe.		
Mots-Clés	 CNU 26 Mathématiques appliquées et applications des mathématiques : Apprentissage statistique CNU 26 Mathématiques appliquées et applications des mathématiques : Probabilités CNU 26 Mathématiques appliquées et applications des mathématiques : Santé publique CNU 26 Mathématiques appliquées et applications des mathématiques : Statistique appliquée 		
Unités de recherche	ULR 2694 - METRICS		
Champs Euraxess	Job title : Teaching assistant (ATER) in biostatistics		
	Job profile: The selected profile will teach basics in biostatistics to medical and health students (univariate analysis, bivariate analysis, multivariate analysis, etc.). He or She will be involved in the research projects of the team: feature extraction, data analysis, and methodological research.		



Fiche profil ATER _ Rentrée 2025

Direction générale déléguée relations humaines

Research fields	- Mathematics / Applied mathematics	
	- Choisir field / Medical sciences	
	- Mathematics / Statistics	

Contacts:

Recherche				
Prénom - NOM - Fonction	Jean-Baptiste BEUSCART, PU-PH, Directeur de l'ULR 2694 Metrics			
Téléphone	+ 33 (0)	3 20 62 69 69	Courriel	jean-baptiste.beuscart@univ-lille.fr
Site internet	http://metrics.univ-lille.fr			

Contacts:

	Enseignement			
Prénom - NOM - Fonction	Emmanuel CHAZARD, PU-PH, Directeur du CERIM			
Téléphone	+ 33 (0)	3 20 62 69 69	Courriel	emmanuel.chazard@univ-lille.fr
Site internet http://cerim.univ-lille.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"