

Direction générale déléguée
relations humaines

Composante	Département	Section CNU ou regroupement de Sections	Référence ALTAIR
FST	BIOLOGIE	CNU 68	AT_68FST02

Profil de poste

Intitulé	Bioanalytique et Protéomique Poste d'un an à 100% à pourvoir		
Profil enseignement	La personne recrutée sera en charge des enseignements de bioanalytique, protéomique et bioinformatique. Elle enseignera dans le master Bioinformatique parcours Omics & Systems Biology, où elle effectuera des CM, TD et TP de spectrométrie de masse, protéomique et métabolomique. Elle aura également en charge dans la L3 LBCP et la L3 Biochimie, les TP de l'option Omics. Enfin, elle interviendra pour les TP du master Advanced Spectroscopy in Chemistry et les CM et TD du Master Chimie Sciences du Vivant. Le candidat ou La candidate devra avoir un très bon niveau de connaissance des techniques de protéomique.		
Profil recherche	La personne recrutée effectuera ses recherches au sein du Laboratoire PRISM Inserm U1192. Elle travaillera sur le développement des stratégies d'interactomique par les techniques dites de pontage chimique (cross-linking MS) dans le cadre de la recherche de la fonction des protéines alternatives (protéome fantôme).		
Mots-Clés	<ul style="list-style-type: none"> - CNU 32 Chimie organique, minérale, industrielle : Biomolécules - CNU 64 Biochimie et biologie moléculaire : Protéomique - CNU 68 Biologie des organismes : Spectrométrie de masse 		
Unités de recherche	U1192 - PRISM		
Champs Euraxess	Job title :	Temporary research teaching Assistant in Bioanalytics & Proteomics	
	Job profile :	The candidate will be teaching in the program of Omics & Systems Biology of the Master of Bioinformatics. She or He will be involved in lecturing, tutorial work and practical of proteomics, lipidomics and mass spectrometry. She or He will also have in charge the practical for the omics option of the L3 common to the license of Biology and Cellular Physiology and Biochemistry, and the Erasmus Mundus Master Advanced Spectroscopy in Chemistry. In research, the candidate work on the development of proteomic based interactomic strategies for deciphering the function of alternative proteins. In particular, the candidate will be involved in the development of cross-linking mass spectrometry. The candidate must have a strong theoretical and practical background in omics and bioanalytic methodologies and in particular in proteomics and mass spectrometry for biology.	
Research fields	<ul style="list-style-type: none"> - Chemistry / Analytical chemistry - Chemistry / Biochemistry 		

Contacts :

Recherche				
Prénom - NOM - Fonction	Isabelle FOURNIER, Professeure des universités			
Téléphone	+ 33 (0) 3 20 43 41 94	Courriel	isabelle.fournier@univ-lille.fr	
Site internet	https://laboratoire-prism.fr/			

Direction générale déléguée
relations humaines

Contacts :

Enseignement			
Prénom - NOM - Fonction	Michel SALZET, Professeur des universités		
Téléphone	+ 33 (0) 3 20 43 41 94	Courriel	michel.salzet@univ-lille.fr
Site internet	https://laboratoire-prism.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"