

Direction générale déléguée
relations humaines

Composante	Département	Section CNU ou regroupement de Sections	Référence ALTAIR
FST	BIOLOGIE	CNU 65	AT_65FST01

Profil de poste

Intitulé	Biotechnologies microbiennes		
Profil enseignement	La personne recrutée interviendra aux niveaux licence et master, essentiellement en TD et TP, dans les disciplines suivantes : microbiologie alimentaire (TP/TD-M1 NSA), biotechnologies microbiennes (ATE-M1 biotechno), écologie microbienne (TD-S4 BOP et S2 SVT), microbiologie générale (TP-S3 SV). Elle prendra part aux enseignements (TD) sur l'hygiène et la sécurité de diverses formations et pourra aussi suivre des projets et stages d'étudiants et participer aux soutenances. Elle pourra également intervenir dans l'UE de biologie cellulaire (L1 SV) pour encadrer des TP et donner les heures de TD associées.		
Profil recherche	La personne recrutée s'intégrera dans l'équipe 4 (Métabolites secondaires d'Origine Microbienne) de l'UMR transfrontalière BioEcoAgro. L'équipe s'intéresse plus particulièrement aux peptides et lipopeptides d'origine microbienne synthétisés par des méga-enzymes modulaires que sont les synthétases peptidiques nonribosomiques (NRPS). Les thèmes abordés couvrent le criblage de molécules actives, leur caractérisation, l'analyse des voies de synthèse, la production et des applications en particulier en santé des plantes (biocontrôle).		
Mots-Clés	- CNU 65 Biologie cellulaire : Biologie moléculaire - CNU 65 Biologie cellulaire : Moléculaire		
Unités de recherche	UMR 1158 - BIOECOAGRO		
Champs Euraxess	Job title :	Temporary research-teaching assistant	
	Job profile :	Microbial Biotechnologies	
Research fields	<ul style="list-style-type: none"> - Biological sciences / Biodiversity - Biological sciences / Biological engineering - Biological sciences / Nutritional sciences - Engineering / Process engineering 		

Contacts :

Recherche				
Prénom - NOM - Fonction	Jean-Louis HILBERT, Directeur BioEcoAgro			
Téléphone	+ 33 (0) 3 20 43 66 78	Courriel	jean-louis.hilbert@univ-lille.fr	
Site internet	https://www.bioecoagro.eu/umrt-bioecoagro_fre/Structure			

Contacts :

Enseignement				
Prénom - NOM - Fonction	Valérie LECLERE, Professeure des universités en microbiologie			
Téléphone	+ 33 (0) 3 20 41 75 68	Courriel	valerie.leclere@univ-lille.fr	
Site internet	https://www.bioecoagro.eu/umrt-bioecoagro_fre/Structure			

Fiche profil ATER _ Rentrée 2023

Direction générale déléguée
relations humaines

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"