

Direction générale déléguée
relations humaines

Composante	Département	Section CNU ou regroupement de Sections	Référence ALTAIR
IUT	VA - GENIE BIO	CNU 64 - CNU 65	AT_64IUT1

Profil de poste

Intitulé	Microbiologie		
Profil enseignement	<p>La personne recrutée effectuera ses enseignements, 192 heures équivalent TD, au sein du département Génie Biologique de l'IUT de Lille.</p> <p>Les enseignements prévus concernent la bactériologie médicale de première et deuxième année.</p> <p>Les enseignements se feront sous forme présentielle (cours magistraux, travaux dirigés et pratiques).</p> <p>La personne recrutée participera également aux encadrements de stages.</p>		
Profil recherche	<p>La recherche se fera au sein de l'Institut Charles Violette, une composante de l'UMR-T (transfrontalière) BioEcoAgro INRAe 1158 créée le 01 janvier 2020.</p> <p>L'UMR-T 1158 INRAe est une structure de dimension Européenne forte de 450 personnes, organisée en 9 équipes de recherche et 3 pôles thématiques. Outre un projet ANR dans le domaine des antibiotiques, l'UMR-T pilote le projet AGIR (Antibiotiques contre les Germes Infectieux Résistants) soutenu par la BPI France (Banque Publique d'Investissement) dont le budget total est 25 M € pour une période de 5 ans avec la société pharmaceutique Deinove (Montpellier).</p> <p>L'équipe 8 de l'UMR-T développe des activités dans les domaines de la bactériologie médicale, virologie et mycologie. Elle collabore avec les structures hospitalières régionales (CHR Lille, CH de Roubaix, CHR Liège) et les centres de référence (ANSES, Centre de Référence de Staphylocoques à Lyon).</p> <p>La personne recrutée développera ses activités de recherche au sein de l'équipe 8 de l'UMR-T et aura pour mission de développer des activités de recherche orientées sur la découverte de nouvelles molécules antimicrobiennes alternatives à celles actuellement sur le marché.</p>		
Mots-Clés	<ul style="list-style-type: none"> - CNU 64 Biochimie et biologie moléculaire : Biotechnologies - CNU 64 Biochimie et biologie moléculaire : Génomique - CNU 64 Biochimie et biologie moléculaire : Peptides antimicrobiens 		
Unités de recherche	UMR 1158 - BIOECOAGRO		
Champs Euraxess	Job title :	Microbiology	
	Job profile :	Teaching in microbiology	
Research fields	<ul style="list-style-type: none"> - Biological sciences / Biological engineering - Biological sciences / Biology - Technology / Biotechnology - Technology / Interface technology 		

Contacts :

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

Fiche profil ATER _ Rentrée 2023

Direction générale déléguée
relations humaines

Prénom - NOM - Fonction	Djamel DRIDER, Responsable pôle et équipe d'accueil			
Téléphone	+ 33 (0) 3 20 43 66 78	Courriel	djamel.drider@univ-lille.fr	
Site internet	https://www.bioecoagro.eu/umrt-bioecoagro_fre/			

Contacts :

Enseignement				
Prénom - NOM - Fonction	Guillaume LE FLEM, Chef de département			
Téléphone	+ 33 (0) 3 59 63 21 63	Courriel	guillaume.le-flem@univ-lille.fr	
Site internet	http://www.iut-a.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"