

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 Poste d'un an à 100% à pourvoir		
Profil enseignement	La personne recrutée effectuera ses enseignements, 192 heures équiv TD, au sein du département Génie Biologique de l'IUT de Lille. Les enseignements prévus concernent la bactériologie en tronc commun BUT 1, 2 et 3 ainsi que la microbiologie médicale en BMB BUT1, 2 et 3. Les enseignements se feront sous forme présentielle (cours magistraux, travaux dirigés et pratiques). La personne recrutée participera également aux encadrements de stages.		
Profil recherche	La recherche se fera au sein de l'UMR-T (transfrontalière) BioEcoAgro INRAe 1158 qui est une structure de dimension Européenne composée de 450 personnes et organisée en 9 équipes de recherche et 3 pôles thématiques. L'équipe 8 de l'UMRT développe des activités dans les domaines de la bactériologie médicale, virologie et mycologie pour valoriser des molécules d'origine microbienne comme les bactériocines. L'équipe 8 collabore avec les structures hospitalières régionales (CHR Lille, CH de Roubaix, CHR Liège) et les centres de référence (ANSES ...) sur des projets en lien avec la santé animale et humaine. 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.		
Mots-Clés	- 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	- Biological sciences / Biological engineering - Biological sciences / Biology - Technology / Biotechnology - Technology / Interface technology		

**Contacts :**

Recherche				
Prénom - NOM - Fonction	Jean-Louis HILBERT, Directeur adjoint de l'unité de recherche			
Téléphone	+ 33 (0) 3 20 43 66 78	Courriel	jean-louis.hilbert@univ-lille.fr	
Site internet	<a href="https://www.bioecoagro.eu">https://www.bioecoagro.eu</a>			
Prénom - NOM - Fonction	Djamel DRIDER, Responsable pôle 3 et équipe d'accueil			
Téléphone	+ 33 (0) 3 20 41 75 98	Courriel	djamel.drider@univ-lille.fr	
Site internet	<a href="https://www.bioecoagro.eu">https://www.bioecoagro.eu</a>			

Direction générale déléguée  
relations humaines

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	<a href="https://iut.univ-lille.fr/">https://iut.univ-lille.fr/</a>			
Administratif				
Bureau recrutement et mobilité enseignants Courriel : <a href="mailto:recrutement-mobilite-enseignants@univ-lille.fr">recrutement-mobilite-enseignants@univ-lille.fr</a> Site internet : <a href="https://www.univ-lille.fr/">https://www.univ-lille.fr/</a>				

*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"