

Direction générale déléguée  
relations humaines

Composante	Département	Section CNU ou regroupement de Sections	Référence ALTAIR
IUT	VA - GENIE BIO	CNU 62 - CNU 64	AT_62IUT1

**Profil de poste**

Intitulé	Génie Industriel Alimentaire		
Profil enseignement	<p>La personne recrutée assurera l'encadrement de travaux pratiques dans le Hall de Technologie de l'IUT site de Villeneuve d'Ascq.</p> <p>Les enseignements s'adresseront à des étudiants issus de différentes formations : BUT Génie Biologique parcours Sciences des Aliments et Biotechnologie, BUT GB Parcours SAB, Master 1 Nutrition Sciences des Aliments (NSA), Master 1 Qualité Hygiène Sécurité (QHS) et Master 2 Traitement des Eaux.</p> <p>Les disciplines concernées seront :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- TP de Génie Industriel Alimentaire (BUT GB Parcours SAB et Master 1 NSA) ;</li> <li>- TP de procédés membranaires (Master 1 QHS et Master 2 Traitement des Eaux).</li> </ul>		
Profil recherche	<p>L'activité de recherche se déroulera dans l'UMR Transfrontalière BioEcoAgro 1158 sur le site de Polytech'Lille.</p> <p>Les travaux s'inscriront dans le Pôle 2 « Biomolécules d'origine végétale et microbienne : de l'identification à la bioproduction » au sein de l'équipe Biotransformation/Enzymes et Biocatalyse.</p> <p>La personne recrutée s'impliquera dans des projets de recherche en cours portant sur le développement de procédés séparatifs innovants de biomolécules à partir de mélanges complexes. Les recherches à caractère pluridisciplinaire associeront les aspects de production, de séparation et de caractérisation et d'analyse des biomolécules cibles.</p>		
Mots-Clés	<ul style="list-style-type: none"> <li>- CNU 62 Énergétique, génie des procédés : Procédés</li> <li>- CNU 64 Biochimie et biologie moléculaire : Génie biologique des procédés</li> </ul>		
Unités de recherche	UMR 1158 - BIOECOAGRO		
Champs Euraxess	Job title :	Food engineering and bioengineering	
	Job profile :	Teaching in food processing (practical work) and research in bioseparation processes	
Research fields	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Chemistry / Biochemistry</li> <li>- Biological sciences / Biological engineering</li> </ul>		

**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	<a href="https://www.bioecoagro.eu/umrt-bioecoagro_fre/">https://www.bioecoagro.eu/umrt-bioecoagro_fre/</a>			
Prénom - NOM - Fonction	Loubna FIRDAOUS, Maître de conférences - HDR			
Téléphone	+ 33 (0) 3 20 43 66 78	Courriel	loubna.firdaous@univ-lille.fr	
Site internet	<a href="https://www.bioecoagro.eu/umrt-bioecoagro_fre/">https://www.bioecoagro.eu/umrt-bioecoagro_fre/</a>			

**Contacts :**

Enseignement
--------------

**Fiche profil ATER \_ Rentrée 2023**

Direction générale déléguée  
relations humaines

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		
<b>Administratif</b>			
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"