

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	AT_64IUT1
Publication :	04/02/2026
Etablissement :	IUT LILLE
Lieu d'exercice des fonctions :	Villeneuve d'Ascq
Section1 :	64 - Biochimie et biologie moléculaire
Section2 :	62 - Energétique, génie des procédés
Composante/UFR :	Institut Universitaire de Technologie
Laboratoire 1 :	UMR1158(202023591K)-UMR 1158 - BioEcoAgro - UMR...
Quotité du support :	Temps plein
Date d'ouverture des candidatures :	04/02/2026
Date de clôture des candidatures :	25/02/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	02/02/2026

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	Guillaume LE FLEM : guillaume.le-flem@univ-lille.fr Rozenn RAVALLEC : rozenn.ravallec@univ-lille.fr Loubna FIRDAOUS : loubna.firdaous@univ-lille.fr
Contact administratif:	Service Ressources Humaines
N° de téléphone:	03 59 63 21 26 03 59 63 21 53
N° de fax:	-
E-mail:	iut-servicerh@univ-lille.fr
Dossier à déposer sur l'application :	https://recrutements-ater.univ-lille.fr

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures :	Génie Industriel Alimentaire Poste d'un an à 100% à pourvoir
Job profile :	Teaching in food processing (practical work) and research in bioseparation processes
Champs de recherche EURAXESS :	Process engineering - Engineering Biological engineering - Biological sciences Other - Technology
Mots-clés:	biotechnologies ; génie des procédés

Direction générale déléguée
relations humaines

Composante	Département	Section CNU ou regroupement de Sections	Référence ALTAIR
IUT	VA - GENIE BIO	CNU 64 - CNU 62	AT_64IUT1

Profil de poste

Intitulé	Génie Industriel Alimentaire Poste d'un an à 100% à pourvoir		
Profil enseignement	La personne recrutée assurera l'encadrement de travaux pratiques dans le Hall de Technologie de l'IUT site de Villeneuve d'Ascq. Les enseignements s'adresseront à des étudiants issus de différentes formations : BUT Génie Biologique parcours Sciences des Aliments et Biotechnologie (SAB), Master 1 Qualité Hygiène Sécurité (QHS) et Master 2 Traitement des Eaux. Les disciplines concernées seront : - TP de Génie Industriel Alimentaire (BUT GB Parcours SAB) ; - TP de procédés membranaires (Master 1 QHS et Master 2 Traitement des Eaux).		
Profil recherche	L'activité de recherche se déroulera dans l'UMR Transfrontalière BioEcoAgro 1158 sur le site de Polytech'Lille. 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. La personne recrutée s'impliquera activement dans un projet de recherche en cours consacré au développement et à la mise en oeuvre de procédés séparatifs innovants appliqués à la récupération et à la purification de biomolécules à partir de mélanges complexes d'origine biologique. Les travaux, de nature pluridisciplinaire, couvriront plusieurs volets du procédé, depuis l'amont de production jusqu'aux étapes de séparation et de caractérisation physicochimique et analytique des biomolécules d'intérêt. Des compétences ou un intérêt pour les matériaux (matériaux fonctionnels, membranes, supports ou interfaces impliquées dans les procédés de séparation) constitueront un atout apprécié, en lien avec les développements méthodologiques et applicatifs du projet.		
Mots-Clés	- CNU 62 Énergétique, génie des procédés : Génie des procédés - CNU 64 Biochimie et biologie moléculaire : Biotechnologies		
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	- Biological sciences / Biological engineering - Technology / Other - Engineering / Process engineering		

Contacts :

Recherche				
Prénom - NOM - Fonction	Rozenn RAVALLEC, Directrice de l'unité de recherche			
Téléphone	+ 33 (0)	3 20 43 66 78	Courriel	rozenn.ravallec@univ-lille.fr
Site internet	https://www.bioecoagro.eu/fr/			
Prénom - NOM - Fonction	Loubna FIRDAOUS, Maîtresse de conférences - HDR			
Téléphone	+ 33 (0)	3 20 43 66 78	Courriel	loubna.firdaous@univ-lille.fr
Site internet	https://www.bioecoagro.eu/fr/			

Fiche profil ATER _ Rentrée 2026

**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	https://iut.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"