

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	AT_86FR3S1
Publication :	04/02/2026
Etablissement :	UNIVERSITE DE LILLE
Lieu d'exercice des fonctions :	Lille
Section1 :	86 - Sc. du médicament et des autres produits de santé (ex 40è)
Composante/UFR :	UFR des Sciences de Santé et du Sport (UFR3S)
Laboratoire 1 :	UMR1158(202023591K)-UMR 1158 - BioEcoAgro - UMR...
Quoté 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 :	Sevser SAHPAZ : sevser.sahpaz@univ-lille.fr ; Thierry HENNEBELLE : thierry.hennebelle@univ-lille.fr ; Céline RIVIERE : celine.riviere@univ-lille.fr
Contact administratif:	Service recrutement mobilité enseignants
N° de téléphone:	(0)3 62 26 95 38
N° de fax:	-
E-mail:	recrutement-mobilite-enseignants@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 :	Pharmacognosie - Chimie des substances naturelles Poste d'un an à 100% à pourvoir
Job profile :	ATER in Pharmacognosy - Chemistry of Natural Products
Champs de recherche EURAXESS :	Pharmacy - Pharmacological sciences Biodiversity - Biological sciences Pharmacognosy - Pharmacological sciences Ecology - Environmental science Botany - Biological sciences
Mots-clés:	RMN ; chimie des substances naturelles ; pharmacognosie

Composante	Département	Section CNU ou regroupement de Sections	Référence ALTAIR
UFR3S	PHARMACIE	CNU 86	AT_86FR3S1

Profil de poste

Intitulé	Pharmacognosie - Chimie des substances naturelles Poste d'un an à 100% à pourvoir		
Profil enseignement	<p>La personne recrutée assurera principalement une charge d'enseignement en pharmacognosie, dans la formation commune de base des études pharmaceutiques (1er et 2e cycles), sous forme de travaux pratiques, de cours magistraux et d'enseignements dirigés. Elle interviendra également dans les enseignements du DEUST Santé-Environnement, de la licence Sciences du Médicament et des Produits de Santé (SMPS), en 2ème et 3ème années. Elle pourrait être amenée à intervenir dans le DU Ethnobotanique.</p> <p>La personne recrutée devra posséder de très bonnes connaissances en chimie des substances naturelles, en phytothérapie, sur les aspects réglementaires des médicaments et des compléments alimentaires d'origine naturelle, ainsi qu'en techniques d'extraction, de purification et de contrôle.</p> <p>Des connaissances relatives aux tests biologiques antimicrobiens sont souhaitables. La charge d'enseignement prévue est de 192 h éq. TD.</p>		
Profil recherche	<p>La personne recrutée intégrera l'équipe 5 « Métabolites spécialisés d'origine végétale » de l'UMR transfrontalière 1158 BIOECOAGRO, dont les thématiques incluent l'identification, la caractérisation et la production de métabolites spécialisés produits par les plantes en vue de leur valorisation en thérapeutique et en biocontrôle. Elle devra posséder de très bonnes compétences en chimie des substances naturelles, du sourcing jusqu'à la détermination structurale par RMN. Elle doit également justifier de solides compétences en éco-extractions (CO₂ supercritique et micro-ondes), en chromatographie analytique (chromatographie liquide couplée à la spectrométrie de masse) et préparative (chromatographie de partage centrifuge, CLHP préparative). Des compétences en techniques de déréplication, ainsi que dans l'utilisation d'outils bioinformatiques et statistiques de traitement de données appliquées aux métabolites spécialisés, seront appréciées.</p>		
Mots-Clés	<ul style="list-style-type: none"> - CNU 31 Chimie théorique, physique, analytique : Chromatographie - CNU 68 Biologie des organismes : Spectrométrie de masse - CNU 86 Sc. du médicament et des autres produits de santé : Chimie des substances naturelles - CNU 86 Sc. du médicament et des autres produits de santé : Pharmacognosie - CNU 86 Sc. du médicament et des autres produits de santé : RMN 		
Unités de recherche	UMR 1158 - BIOECOAGRO		
Champs Euraxess	Job title : Job profile :	ATER in Pharmacognosy - Chemistry of Natural Products	
		A temporary teaching and research position is proposed in the field of natural product chemistry with skills in isolation, characterization, structural elucidation, and dereplication of specialized bioactive metabolites from natural sources. A pharmacist education is recommended but not mandatory.	

Fiche profil ATER _ Rentrée 2026
**Direction générale déléguée
relations humaines**

Research fields	- Biological sciences / Biodiversity - Biological sciences / Botany - Environmental science / Ecology - Pharmacological sciences / Pharmacognosy - Pharmacological sciences / Pharmacy
-----------------	--

Contacts :

Recherche				
Prénom - NOM - Fonction	Céline RIVIERE, Co-responsable de l'équipe 5 de l'UMRT BEA			
Téléphone	+ 33 (0)	3 20 96 40 41	Courriel	celine.riviere@univ-lille.fr
Site internet	https://pro.univ-lille.fr/celine-riviere/			

Contacts :

Enseignement								
Prénom - NOM - Fonction	Sevser SAHPAZ , Responsable du service, directrice adjointe aux RH de l'UMRT BEA							
Téléphone	+ 33 (0)	3 20 96 49 71	Courriel	sevser.sahpaz@univ-lille.fr				
Site internet								
Prénom - NOM - Fonction	Thierry HENNEBELLE , Co-responsable du service							
Téléphone	+ 33 (0)	3 20 96 49 55	Courriel	thierry.hennebelle@univ-lille.fr				
Site internet								
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"