

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	AT2_86R3S2
Publication :	24/08/2026
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 :	UMR_S761(200616430M)-U1177 - M2SV - Molécules ...
Quotité du support :	Temps plein
Date d'ouverture des candidatures :	24/08/2026
Date de clôture des candidatures :	11/09/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	24/07/2026

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	WILLAND Nicolas : nicolas.willand@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-ater2.univ-lille.fr

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures :	Chimie Organique Pharmaceutique Poste de 10 mois à 100% à pourvoir
Job profile :	Organic and Applied chemistry
Champs de recherche EURAXESS :	Organic chemistry - Chemistry Applied chemistry - Chemistry
Mots-clés:	chimie médicinale ; interface chimie/biologie

Composante	Département	Section CNU ou regroupement de Sections	Référence ALTAIR
UFR3S	PHARMACIE	CNU 86	AT2_86R3S2

Profil de poste

Intitulé	Chimie Organique Pharmaceutique Poste de 10 mois à 100% à pourvoir
Profil enseignement	Le DEUST Préparateur et Technicien en Pharmacie, est une formation universitaire par alternance reconnue de niveau 5 (bac+2). Créée en 2022, elle succède au Brevet Professionnel de Préparateur en Pharmacie et permet de travailler dans les pharmacies d'officine. La personne recrutée participera à la mise en place et à l'encadrement des travaux dirigés de chimie organique et des travaux pratiques de chimie organique et de chimie analytique dans le cadre du DEUST préparateur technicien en pharmacie à Lille. Elle participera également aux enseignements de chimie organique de base ou appliquée au médicament et à l'innovation pédagogique (TD et TP) dans les différentes filières (DEUST Santé-environnement, PASS/L-AS, filière pharmacie, Master Sciences du Médicament et des Produits de Santé). La personne recrutée sera docteur en chimie organique ou médicinale ou sera dans sa 3ème année de thèse. Elle sera de préférence pharmacien et aura une expérience en chimie médicinale dans l'académique ou l'industrie. Charge d'enseignement : 160h - DEUST Préparateur en Pharmacie L1 : Chimie Organique, TD Chimie Organique et de Chimie analytique, TP - DEUST Santé-Environnement 1A et 2A : Bases de la chimie organique : nature et réactivité des fonctions chimiques Chimie Organique, TP - DFGSP - 2ème année de Pharmacie : BCC1 - UE1.1 - EC2 Hygiène et sécurité ; TD BCC1 - UE1.3 - EC1 Chimie Organique Appliquée à la Synthèse de Principes actifs ; TP - Licence SMPS L2: Obtention et conception de la substance active ; TD
Profil recherche	La personne recrutée intégrera l'unité de recherche U1177 M2SV « Molécules et médicaments pour agir sur les systèmes vivants » dirigée par le Pr Benoit DEPREZ. Associée au groupe de recherche dirigé par le Professeur Nicolas WILLAND, elle participera aux projets de chimie médicinale de découvertes de nouveaux antibiotiques visant les bactéries multirésistantes. Elle encadrera des étudiants en stage de M1 et de M2. Ce travail inclura la conception, la synthèse et l'interprétation des données issues du criblage biologique de ces molécules. Pour réaliser sa mission au sein du projet défini, la personne recrutée aura accès au plateau technique du laboratoire et de la faculté : un synthétiseur micro-onde avec passeur d'échantillons; deux HPLC préparatives et quatre appareils de chromatographie

Fiche profil ATER _ Rentrée 2026

Direction générale déléguée
relations humaines

	automatisés; une LC-MS pour l'analyse en routine et une LC-MSMS pour l'analyse des milieux biologiques; deux spectromètres RMN.	
Mots-Clés	- CNU 86 Sc. du médicament et des autres produits de santé : Chimie médicinale - CNU 86 Sc. du médicament et des autres produits de santé : Interface chimie/biologie	
Unités de recherche	U1177 - M2SV	
Champs Euraxess	Job title :	ATER in Organic chemistry
	Job profile :	Organic and Applied chemistry
Research fields	- Chemistry / Applied chemistry - Chemistry / Organic chemistry	

Contacts :

Recherche				
Prénom - NOM - Fonction	Nicolas WILLAND, Professeur des universités et directeur adjoint de l'unité U1177			
Téléphone	+ 33 (0)	3 20 96 49 91	Courriel	nicolas.willand@univ-lille.fr
Site internet	www.deprezlab.fr			

Contacts :

Enseignement				
Prénom - NOM - Fonction	Nicolas WILLAND, Professeur des universités et directeur adjoint de l'unité U1177			
Téléphone	+ 33 (0)	3 20 96 49 91	Courriel	nicolas.willand@univ-lille.fr
Site internet	www.deprezlab.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"