

Direction générale déléguée  
relations humaines

Composante	Département	Section CNU ou regroupement de Sections	Référence ALTAIR
UFR3S	PHARMACIE	CNU 32 - CNU 64 - CNU 85 - CNU 86 - CNU 87	AT_86PHAR1

**Profil de poste**

Intitulé	Chémoïnformatique		
Profil enseignement	<p>Les enseignements (96 heqTD) auront lieu à la faculté de pharmacie de l'UFR3S de l'Université de Lille. La faculté de pharmacie compte près de 2 900 étudiants en formation initiale ou continue, 140 enseignants-chercheurs et une centaine de personnels techniques et administratifs. Les enseignements dispensés concerneront la chémoïnformatique dans ses aspects appliqués à la conception de candidats médicaments pour des étudiants de pharmacie (ELC) ou un public plus large (licence professionnelle Innovation Thérapeutique et Biotechnologie, master 1 et 2 Sciences du médicament et des autres produits de santé) et une implication dans les projets de formation tout au long de la vie qui seront mis en place.</p> <p>Outre l'encadrement des TP, l'approche privilégiée pour ces enseignements est un modèle interactif cours-TD pour lequel la personne recrutée sera amenée à faire des propositions d'organisation en collaboration avec l'équipe enseignante afin de renforcer et dynamiser par un nouveau point de vue l'approche interactive et pratique adoptée.</p>		
Profil recherche	<p>Ce poste s'inscrit dans un programme de développement et de portage d'outils d'analyse de trajectoires de dynamiques moléculaires. Il a pour objectif d'intégrer un logiciel développé au laboratoire (SINAPs, Bedart et al, JCIM 2022) dans la plateforme de visualisation VTX (vtx.drugdesign.fr) développée spécifiquement pour la visualisation et la simulation moléculaire haute performance, et de contribuer au développement des outils support d'intégration permettant le transfert d'utilitaires en python dans la nouvelle architecture de VTX.</p>		
Mots-Clés	<ul style="list-style-type: none"> <li>- CNU 32 Chimie organique, minérale, industrielle : Modélisation moléculaire</li> <li>- CNU 64 Biochimie et biologie moléculaire : Bioinformatique</li> <li>- CNU 64 Biochimie et biologie moléculaire : Drug design</li> <li>- CNU 87 Sc. biologiques, fondamentales et cliniques : Inflammation</li> </ul>		
Unités de recherche	U1286 - INFINITE		
Champs Euraxess	Job title :	Temporary lecturer in chemoinformatics	
	Job profile :	Chemoinformatics	
Research fields	- Pharmacological sciences / Other		

**Contacts :**

Recherche			
Prénom - NOM - Fonction	Amaury FARCE , MCF - Responsable de la thématique 5 du WP4		
Téléphone	+ 33 (0) 3 62 28 36 69	Courriel	amaury.farce@univ-lille.fr
Site internet			

**Contacts :**

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

**Fiche profil ATER \_ Rentrée 2023**

Direction générale déléguée  
relations humaines

Prénom - NOM - Fonction	Delphine ALLORGE , PUPH - Doyen UFR3S-Pharmacie			
Téléphone	+ 33 (0)	3 20 96 47 12	Courriel	delphine.allorge@univ-lille.fr
Site internet				
<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"