

## Campagne de recrutement des ATER - Rentrée 2021

### Fiche profil

Composante	Département	Section CNU ou regroupement de sections	Référence ALTAÏR
Pharmacie	Chimie Inorganique Chimie thérapeutique Filière industrie	85 - 86	AT_85PHAR2

**Intitulé :** ATER U1177, en chimie (inorganique et thérapeutique) et filière industrie

#### Profil enseignement :

Ce poste est attribué à l'Unité de recherche U1177 (Campagne Fillon). L'ATER participera aux enseignements de chimie générale, organique et thérapeutique de pharmacie et de filière industrie.

#### **PASS :**

- BCC1 - UE SOCLE Chimie physique : TD 33h ;
- BCC1 - UE SOCLE Chimie des Biomolécules : TD 16.5h.

#### **DFGSP :**

##### DFGSP - 2<sup>ème</sup> année de Pharmacie :

- BCC4- UE4.1 -EC1 Chimie Bioinorganique TP : 20h ;
- BCC4- UE4.1 -EC2 Hygiène et sécurité TD: 3h.

##### DFGSP - 3<sup>ème</sup> année de Pharmacie :

- BCC4 - UE4.7 ELC Industrie 2 TD 3h.

#### **DFASP**

##### DFASP- 4<sup>ème</sup> année de Pharmacie :

- BCC 1 - UE1.2 - EC1 Chimie thérapeutique 2h TD & 62h TP.

Filière industrie :

BCC1 -UE1 - EC1 Stratégie recherche préclinique 9h TD

BCC2 -UE2.2 - EC Etudes de cas, strat clin, reg 4h CM ; 8h TD

##### DFASP- 5<sup>ème</sup> année de Pharmacie :

Filière industrie :

- BCC5 - UE5 - EC2 Pos. Marketing & Stratégie Sci. TD 3.5 h ;
- BCC7 - UE7.2 Etudes de cas, strat clin, reg 4h CM, 5h TD.

#### **MASTER**

##### M1 MPS-Parcours MMDDM :

- BCC6 - UE6.1 Méthodes mod. Découv. Dév. Médicament TD 6h.

##### M2 MPS- Parcours Conception, synthèse, évaluation :

- BCC6 - UE6. 1 - EC1 Etude de cas R&D CM 4 h.

#### **LSMPS :**

- BCC1 E1 bases fondamentales, Chimie Inorganique, encadrement « off line » des étudiant.e-s en classes inversées: 4h.

**Encadrement de stagiaires** TD 6h

**Total : 211 h eq ED**

### **Profil recherche :**

Associé-e à l'équipe de la Professeure Rebecca DEPRez-POULAIN, le candidat ou la candidate participera au projet Européen CAPSTONE, coordonné par la Professeure DEPRez-POULAIN : chimie médicinale des inhibiteurs de métalloprotéases du réticulum endoplasmique (ERAPs) dans les maladies autoimmunes, autoinflammatoires et dans le cancer. L'ATER sera rattaché-e à l'UMR 1177 Médicaments et Molécules pour les systèmes vivants

L'ATER sera impliqué-e dans l'encadrement de stagiaires de M1 Biologie Santé et de stagiaires de M2 Médicament, et de stagiaire de pharmacie, filière industrie.

Le candidat ou La candidate aura pour projet de développer des inhibiteurs drug-like de ces enzymes à partir de molécules obtenues par design rationnel.

### **Mots-clés (5 au plus) :**

- Innovation ;
- Pharmacochimie : produits synthétiques ;
- Pharmacochimie: bases moléculaires ;
- Synthèse ;
- Médicament.

### **Unités de recherche (5 au plus) :**

- UMR1177 Médicaments et Molécules pour les systèmes vivants.

### **Champs Euraxess :**

**Job Title :** Lecturer and researcher in chemistry (general, medicinal and organic)

**Job Profile :** Teaching Chemistry, Drug discovery strategy and methodology to pharmD and MSc students  
Research in medicinal chemistry and compound profiling (Zinc métalloprotéases in metabolic and immune diseases).

### **Research fields Euraxess :**

<b>Main Research fields</b>	<b>Sub-research fields</b>
Chemistry	Applied chemistry
Chemistry	Organic chemistry
Pharmacological sciences	Pharmacy

## Contacts :

<b><u>Recherche :</u></b>	<b>Rebecca DEPRez-POULAIN, Professeure des universités</b> <b>Téléphone :</b> +33 (0)3 20 96 49 48 <b>Courriel :</b> rebecca.deprez@univ-lille.fr <b>Site internet :</b> www.deprezlab.fr
<b><u>Enseignement :</u></b>	<b>Rebecca DEPRez-POULAIN, Professeure des universités</b> <b>Responsable filière industrie / Responsable Chimie Thérapeutique</b> <b>Téléphone :</b> +33 (0)3 20 96 49 48 <b>Courriel :</b> rebecca.deprez@univ-lille.fr <b>Site internet :</b> www.deprezlab.fr
<b><u>Administratif :</u></b>	<b>Bureau recrutement et mobilité enseignants</b> <b>Courriel :</b> recrutement-mobilite-enseignants@univ-lille.fr <b>Site internet :</b> <a href="https://www.univ-lille.fr/">https://www.univ-lille.fr/</a>

## **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 ».*