

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2025
N° appel à candidatures :	86251BPHAR
Publication :	15/04/2025
Etablissement :	UNIVERSITE TOULOUSE (EPE)
Lieu d'exercice des fonctions :	Toulouse Faculté de Santé 34 chemin des Maraîchers 31062
Section1 :	86 - Sc. du médicament et des autres produits de santé (ex 40è)
Composante/UFR :	Santé
Laboratoire 1 :	UMR5503(199511947M)-LABORATOIRE DE GENIE CHIMIQUE
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Vacant
Date d'ouverture des candidatures :	15/04/2025
Date de clôture des candidatures :	14/05/2025, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	14/04/2025

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	fatima.el-garah@univ-tlse3.fr
Contact administratif:	CARRIERE ENSEIGNANT
N° de téléphone:	05.61.55.87.65
N° de fax:	000000000
E-mail:	carriere.enseignant@univ-tlse3.fr
Dossier à déposer sur l'application :	https://www.univ-tlse3.fr/recrutement

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures :	ATER Temps plein 12 mois ATER en chimie organique
Job profile :	ATER Full time 12 months ATER Organic chemistry
Champs de recherche EURAXESS :	Organic chemistry - Chemistry

FICHE DE POSTE

UFR : Faculté de santé – Département des Sciences Pharmaceutiques

CNU : 86 Corps : ATER N° de poste :

Intitulé du profil : ATER en chimie organique

Responsable de service : Fatima El Garah et Encadrant de l'ATER : Fatima El Garah

Profil :

The ATER will participate to organic chemistry courses for 1st year (PASS), 2nd and 3rd year students of the Department of Pharmacy of the Health Faculty of Toulouse. The research project focuses on the chemical synthesis of heterocyclic and peptidic compounds as new antibacterials and antibiofilm agents.

Key words: organic chemistry, multi-step synthesis, biofilm control.

Enseignement

➤ Objectifs pédagogiques et besoin d'encadrement :

L'enseignement de chimie organique, à la fois théorique et pratique, doit permettre aux étudiants de mieux appréhender et assimiler cet enseignement, et surtout de leur donner des bases solides pour la suite de leur parcours.

➤ Le détail des enseignements dans lesquels la personne recrutée interviendra, est le suivant :

Enseignement de Chimie Organique Générale et Descriptive dans les différentes UE :

UE1 PASS : Chimie Organique (S1)

UE11 Spécifique Pharmacie PASS : Chimie Organique (S2)

UE Apprentissage des techniques et gestes de base (S3)

UE Chimie organique et générale 1 (S3)

UE Chimie organique et générale 2 (S4)

Recherche

➤ Activités de recherche :

Le poste ATER s'inscrit dans les projets de l'équipe *Ingénierie des biofilms*, du Département BioSyM du LGC UMR 5503. L'équipe, composée de chimistes et de microbiologistes, est localisée sur le site du département de Pharmacie.

Le travail de l'ATER portera sur la synthèse chimique et la caractérisation structurale de composés hétérocycliques et peptidiques originaux capables de moduler les interactions microbiennes à l'origine des biofilms infectieux (projet ANR). L'analyse des relations structure-activité permettra de sélectionner les molécules à visée thérapeutique (traitement des infections liées à la mucoviscidose). L'ATER renforcera le potentiel en synthèse organique et identification structurale de l'équipe.

Informations complémentaires

Enseignement :

Responsable du service d'enseignement : Dr Fatima El Garah

- fatima.el-garah[@]univ-tlse3.fr
- 05 62 25 68 55

Recherche :

Le LGC est un laboratoire de recherche dans le domaine du Génie des Procédés. Cette unité mixte de recherche est sous la tutelle de l'Université de Toulouse, du CNRS et l'INP Toulouse. Le laboratoire est structuré en 6 départements scientifiques, organisés en axes thématiques. Le poste sera affecté au département BioSyM (Bioréacteurs et Systèmes Microbiens, plus précisément dans l'axe Ingénierie des biofilms, actuellement basé sur le site du Département Pharmacie de la Faculté de Santé.

Description activités complémentaires : Possible encadrement de stagiaires

Moyens :

• **Enseignement :**

- **Matériels** : Supports de TD et de TP
- **Humains** : Service composé de 2 EC en chimie organique et 2 EC en chimie générale et de 2 techniciens

• **Recherche :**

- Laboratoire de chimie organique équipé (synthétiseur micro-onde, flash chromatographie, ...).
- Plateformes analytiques du LGC et de l'Institut de Chimie de Toulouse.

Autres informations :

.....
.....
.....

Justification de la demande :

Besoin d'un renfort pédagogique en chimie organique, théorique et pratique, suite à un CRCT et à un départ à la retraite au 31/12/2025.