

**CAMPAGNE DE RECRUTEMENT 2025**  
**ATTACHÉ TEMPORAIRE D'ENSEIGNEMENT ET DE RECHERCHE**  
**(F/H)**  
**FICHE DE POSTE**

Toxicologie

Etablissement : Université de Montpellier  
UFR, École ou Institut : Faculté de Pharmacie  
Pôle de recherche : Chimie

Poste susceptible d'être vacant

---

Section CNU : 86

Mots-clés :

- Toxicologie
- Sciences du médicament

---

**ENSEIGNEMENT**

**Mission principale :**

L'ATER participera à l'enseignement de la Toxicologie.

**Objectifs pédagogiques et besoins d'encadrement :**

L'ATER réalisera essentiellement des travaux pratiques et travaux dirigés.

**Activités :**

L'ATER effectuera un service d'enseignement complet dans les formations suivantes : 2<sup>e</sup> et 4<sup>e</sup> année des études de pharmacie, L3 proPAC, M2 ingénierie de la santé et Sciences des Aliments.

**Département d'enseignement ou équipe pédagogique :**

- Lieu d'affectation détaillé : Faculté de Pharmacie, Service de Toxicologie, Montpellier
- Nom du directeur du département : Pierre CUQ  
Email du directeur du département : pierre.cuq@umontpellier.fr  
URL département : <https://pharmacie.edu.umontpellier.fr/>

○ Contacts :  
Téléphone : 06 80 57 44 63  
Mail : pierre.cuq@umontpellier.fr

---

## RECHERCHE

### Mission principale :

La stratégie de l'équipe F16-IBMM est de développer ses compétences (synthèse hétérocyclique, oncopharmacologie moléculaire, modèles alternatifs) pour pouvoir apporter des « réponses complètes » (du moléculaire à l'in vivo) à ses problématiques de recherche en chimie-biologie.

### Activités :

L'ATER intégrera le groupe « mécanisme d'action de nouvelles molécules actives », co-dirigé par le Pr Pierre CUQ et le Dr Laure-Anaïs VINCENT.

L'ATER développera son activité de recherche dans le cadre du projet MADiM (Détermination du Mécanisme d'Action de Diazépinones ciblant le Mélanome), porté par N. MASURIER (IBMM, F9) pour le développement chimique, et qui vise à développer une nouvelle série de composés actifs, des pyrido-imidazodiazépinones, contre les formes résistantes de mélanome métastatique.

Soutenu en 2019 par MUSE pour sa structuration initiale, ce projet a obtenu en 2020 un financement de 119432 € pour la pré-maturation (projet CoBRA, dossier c20009846 ESR\_PREMAT-321), et en 2022 un financement de 85000 € dans le cadre du « Programme d'Excellence I-Site \_ Soutien à la Recherche 2022 » de l'Université de Montpellier.

L'ATER participera aux travaux de toxicologie moléculaire et cellulaire visant à préciser le mécanisme d'action des diazépinones. Tous les résultats étant en cours de valorisation, ils doivent rester confidentiels.

### Structure de recherche :

- Pôle de recherche : Chimie
- Nom de l'unité de recherche (UMR, EA, UMS...) : UMR 5247

Nom du directeur de la structure de recherche : Pr Pascal DUMY  
Email du directeur de la structure de recherche : pascal.dumy@umontpellier.fr  
URL de la structure de recherche : <https://ibmm.umontpellier.fr/>

- Intitulé de l'équipe : Oncopharmacochimie et Pharmacotoxicologie Cutanée (OPC)

Nom/Prénom du chef d'équipe : Pierre CUQ  
Lieu(x) d'exercice : Pôle Chimie Balard Recherche

- Contacts : Pierre CUQ

Téléphone : 06 80 57 44 63  
Mail : pierre.cuq@umontpellier.fr

---



UNIVERSITÉ DE  
MONTPELLIER



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

## COMPÉTENCES

### **Compétences requises :**

Expertises en oncopharmacologie avec maîtrise des outils de recherche en biologie moléculaire et cellulaire.