



Nîmes université recrute un.e

ATER en CHIMIE ORGANIQUE

SECTION CNU : 32

STATUT : POSTE VACANT

QUOTITE : 100%

PRISE DE FONCTION : 1^{ER} SEPTEMBRE 2026

NUMERO DE POSTE : ATER0058

LOCALISATION : NIMES

PRESENTATION DE L'UNIVERSITE

Nîmes Université compte environ 5800 étudiants répartis dans 5 facultés (Droit Economie Gestion, Design, Lettres Langues Histoire, de Psychologie et des Staps, Sciences) et 3 sites.

PROFIL ENSEIGNEMENT

L'ATER recruté·e assurera un service d'enseignement de **192 heures équivalent TD** au sein de la **Licence Sciences de la Vie (SV)**.

Les enseignements porteront principalement sur la **chimie organique** et la **chimie bioorganique**, sous forme de travaux dirigés (TD) auprès des étudiant·es de **L2 Sciences de la Vie**. La personne recrutée interviendra également dans des enseignements pratiques (TP) de chimie à différents niveaux de la licence, notamment en **L1** et **L3 SV**.

L'ATER participera :

- à la préparation, l'animation et l'évaluation des séances de TD et TP ;
- à l'encadrement pédagogique et au suivi des étudiant·es ;
- à l'organisation et au bon déroulement des enseignements expérimentaux en chimie ;
- à la surveillance des examens en lien avec les enseignements assurés.

Une implication particulière est attendue dans le cadre du développement des pratiques pédagogiques innovantes. À ce titre, la personne recrutée sera amenée à superviser des séances de travaux pratiques de chimie utilisant des outils de **réalité virtuelle**.

La personne recrutée participera également aux réunions pédagogiques de la filière Sciences de la Vie et contribuera au fonctionnement collectif de l'équipe enseignante.

Une capacité à travailler en équipe ainsi qu'un intérêt pour les approches expérimentales et numériques en enseignement seront appréciés.

Composante/UFR : Faculté des sciences de Nîmes Université

Mots-clés : chimie organique, chimie bio-organique

PROFIL RECHERCHE

Les activités de recherche de la personne recrutée s'inscriront dans les thématiques du Laboratoire CHROME de Nîmes Université, en contribuant aux travaux menés autour de l'évaluation, de la détection et de la gestion des risques. La personne recrutée intégrera plus particulièrement un projet portant sur la conception de nouvelles molécules à visée antibactérienne. Elle participera à la synthèse et à la caractérisation de nouveaux composés, ainsi qu'à l'évaluation de leur activité antibactérienne, notamment par la détermination des concentrations minimales inhibitrices (CMI). Elle contribuera également au développement d'approches de criblage destinées à identifier des métabolites volatils produits par des bactéries du sol présentant des propriétés antibactériennes et antifongiques.

Nom laboratoire : CHROME

Mots-clés : Synthèse, antibactériens, résistance bactérienne

Coordonnées

Enseignement

Faculté d'enseignement : Faculté des sciences

Lieu d'exercice : Nîmes

Nom direction faculté : Pr. Christian Siatka

Email direction faculté : christian.siatka@unimes.fr

Recherche

Laboratoire : UPR CHROME

Lieu d'exercice : Nîmes

Noms Direction : Dr. Patrizia Giannoni et Pr. Oscar Navarro

Email Direction : patrizia.giannoni@unimes.fr et oscar.navarro@unimes.fr

Descriptif laboratoire :

Le Laboratoire CHROME, créé le 1er janvier 2015, mène une recherche pluridisciplinaire et transdisciplinaire associant des enseignants-chercheurs issus de champs variés tels que la biologie, la chimie, la géochimie, la psychologie, l'histoire, le droit ou l'économie, sans que cette énumération soit exhaustive. Les activités scientifiques du laboratoire sont structurées autour des problématiques liées à l'évaluation, la détection et la gestion des risques.