

Campagne d'emplois 2024

FICHE de POSTE MCF

UNIVERSITE DE HAUTE ALSACE

SUPPORT CONCERNE PAR LE RECRUTEMENT : 32 MCF 0574

DISCIPLINE CONCERNEE : Chimie organique, minérale, industrielle

Situation actuelle du poste à mettre au concours : VACANT

Date de la vacance : 01-09-2024

Motif de la vacance : Fin de contrat

Composante d'affectation : ENSCMu Laboratoire : UHA LIMA UMR CNRS 7042

A pourvoir à la date du : 1^{er} septembre 2024

SESSION "SYNCHRONISEE"

NATURE DU CONCOURS : MCF 26-I-1°

MODALITES DE L'AUDITION DES CANDIDATS (article 9-2)

Audition SANS MISE EN SITUATION PROFESSIONNELLE (équivalent à l'audition "classique")

Profil du poste :

Synthèse et méthodologie en chimie organique à l'interface avec le Vivant

MOTS-CLES issus de GALAXIE :

- 1) Synthèse Organique
 - 2) Chimie du vivant
 - 3) Cibles bioactives
-

Site EURAXESS :

Synthesis and methodology for organic chemistry dedicated to life Organic

CHAMPS / SOUS-CHAMPS en anglais

- | | |
|----------------|---------------------|
| 1) Chemistry : | Molecular chemistry |
| 2) Chemistry: | Organic chemistry |
| 3) Chemistry: | Applied chemistry |

FICHE de POSTE : ENSEIGNEMENT

Composante ou UFR : ENSCMu
ENSCMu - Université de Haute-Alsace
3 rue Alfred Werner 68093 Mulhouse Cedex

Département d'enseignement : ENSCMu

Lieu(x) d'exercice : Université de Haute Alsace – Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Mulhouse – campus de l'Illberg - Mulhouse

Equipe pédagogique :

Dr. Samuel Fouchard (samuel.fouchard@uha.fr), Anne Sommacal (anne.sommacal@uha.fr)

Nom directeur département : Pr. Jean-Philippe Goddard

Tel directeur dépt. : 0389336801

Mél directeur dépt. : jean-philippe.goddard@uha.fr

URL dépt. : <http://www.enscmu.uha.fr/>

IMPORTANT :

Dans le cadre des Contrats Bienvenus votés en CA du 23/05/2022, les MCF Stagiaires seront déchargés de 96h TD d'enseignement durant leur 1^{ère} année. L'objectif de cette décharge est de permettre aux nouveaux MCF de s'intégrer dans les axes scientifiques des laboratoires et débiter leurs recherches dans les meilleures conditions possibles. Cette décision est non dérogoire.

Filières de formation concernées : Formation Ingenieur chimiste de l'ENSCMu

Première, deuxième et troisième année de l'Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Mulhouse (ENSCMu)

Objectifs pédagogiques et besoin d'encadrement :

La personne recrutée viendra renforcer l'équipe pédagogique de l'ENSCMu dans le champ de la chimie organique. Il/elle interviendra en concertation avec les autres membres de l'équipe en cours, TD et TP dans sa discipline de spécialité dans les 3 années de cursus ingénieur. Il/elle devra s'impliquer dans la vie de l'établissement ainsi que dans l'accompagnement personnalisé des étudiants.

Il/Elle devra prendre rapidement des responsabilités pédagogiques dans la coordination et la responsabilité d'options et de parcours.

Intérêt ou expérience concernant l'innovation pédagogique et la réussite des étudiants :

AUTRES INFORMATIONS :

Compétences particulières requises :

Dans le cadre du projet d'université européenne porté par Eucor-Le campus européen la pratique de l'anglais et/ou de l'allemand sera un plus.

IMPORTANT : Le(la) candidat(e) peut être amené(e) à intervenir sur l'ensemble de l'établissement.

FICHE de POSTE : RECHERCHE

Equipe ou unité de recherche prévue, ou discipline émergente ou innovation, en cohérence avec le volet recherche du contrat quinquennal de l'établissement :

Laboratoire d'accueil :

Libellé + Sigle : Laboratoire Innovation Moléculaire et Applications, LIMA

Label (UMR, EA, ..) : CNRS UMR 7042

Nombre d'enseignants-chercheurs : 16

Nombre de chercheurs : 15

Nombre d'IATOSS / ITA : 13

Lieu(x) d'exercice : Institut de recherche Jean-Baptiste Donnet, ENSCMu, UHA

Nom directeur labo : Frédéric Leroux

Tel directeur Labo : 03 68 85 26 40

Mél directeur Labo : frederic.leroux@unistra.fr

URL labo : lima.uha.fr

Descriptif labo :

Le Laboratoire d'Innovation Moléculaire et Applications » (LIMA) est un laboratoire tritutelé bisite Unistra/UHA/CNRS issu du regroupement du Laboratoire de Chimie Moléculaire (LCM, UMR 7509) de Strasbourg et du Laboratoire de Chimie Organique et Bioorganique (COB, EA 4566) de Mulhouse. Le LIMA est structurée en 11 équipes thématiques scientifiques, 7 à Strasbourg et 4 à Mulhouse et a la volonté de soutenir l'émergence de nouvelles thématiques, de prioriser la recherche fondamentale et de stimuler les interactions avec le milieu socio-économique. La visée scientifique globale de l'UMR sera de développer des méthodes innovantes en synthèse, valider de nouvelles stratégies thérapeutiques et de les appliquer dans différents domaines (chimie bioorganique et pharmaceutique, chimie écoresponsable et chimie des matériaux). Trois principaux objectifs scientifiques se dégagent : la recherche exploratoire en chimie organique de synthèse (Catalyse, chimie organométallique, Chimie des composés fluorés, Chimie hétérocyclique, Chimie radicalaire, chimie redox, Glycochimie, Chimie supramoléculaire, physico-chimie), la recherche exploratoire en chimie biologique (Imagerie parasitaire, Chimie click, Protéomique, métabolomique, Multivalence, Recherche des cibles in situ, enzymologie) et les applications de la chimie biologique à la santé (Mécanismes d'action des processus biologiques, Chimie médicinale, Substances naturelles, de l'isolement à la synthèse totale, Conception de sondes moléculaires et supramoléculaires).

Fiche AERES labo :

Le LIMA est en vague C de l'HCERES et a été évalué en 2022. La fiche dédiée est accessible sur le site du HCERES.

<https://www.hceres.fr/fr/rechercher-une-publication/lima-laboratoire-dinnovation-moleculaire-et-applications-0>

Equipe et/ou Thème(s) de recherche proposé(s) au candidat // Descriptif du projet :

Le(la) candidat(e) devra avoir un profil de chimiste organicien de synthèse avec un fort intérêt et une expérience dans le développement méthodologique de nouvelles transformations organiques afin d'offrir de nouveaux outils expérimentaux et théoriques pour la conception de molécules cibles ou pour l'optimisation de conditions réactionnelles, ou de relation structure-propriétés. Un intérêt marqué pour la chimie à l'interface avec le vivant, dont notamment dans les domaines de la chimie médicinale et en biologie moléculaire sera apprécié.

Le (la) candidat(e) devra démontrer sa volonté d'intégration avec l'ensemble des personnels du laboratoire par la participation active à la vie au sein de laboratoire et de l'université (conseils, responsabilités, organisation de séminaires, ...). Une démarche active de développer des projets de recherche collaboratifs au meilleur niveau ainsi qu'une recherche de financements dans le cadre d'appels locaux, nationaux et internationaux sera un élément important.

AUTRES INFORMATIONS :

Compétences particulières requises : synthèse organique, chimie médicinale, biologie moléculaire

Dans le cadre de son projet d'université citoyenne, et de son attention à l'égalité et la diversité, l'UHA accueille favorablement les candidatures des personnes du genre le moins représenté dans le secteur ou la discipline concerné, des personnes en situation de handicap et des personnes de tous âges et de toutes origines.

MODALITES DE TRANSMISSION DES DOSSIERS DE CANDIDATURE

PROCEDURE DEMATERIALISEE

Le poste sera publié sur GALAXIE du 22-02-2024 (10h) au 29-03-2024 (16h) à l'adresse :

https://www.galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/ensup/cand_recrutement_enseignants_chercheurs.htm

ainsi que sur le site UHA avec la composition des comités de sélection :

<http://www.uha.fr/luha/mieux-connaître-luha/recrutements/enseignants-enseignants-chercheurs-chercheurs/>

Ce poste est ouvert à l'ensemble des candidats remplissant les conditions visées à l'article 9-2 du décret 84-431, y compris aux bénéficiaires de l'obligation d'emplois (BOE) remplissant les mêmes conditions.

Modalités de transmission des dossiers de candidature (arrêté du 6 février 2023)

La candidature est dématérialisée, l'inscription et le dépôt des dossiers de candidatures s'effectuent directement dans l'application Galaxie.

Le candidat :

- spécifie une adresse e-mail usuelle et vérifie sa validité dans la rubrique « Mon profil » de Galaxie.
- enregistre sa candidature dans Galaxie en veillant à la sélection du type de candidature (concours, mutation, détachement, recrutement étranger). Ce choix détermine les pièces réglementaires devant être fournies pour valider une candidature.
- dépose l'ensemble des documents constituant son dossier de candidature dans Galaxie **avant le 29-03-2024 16h**.

NB :

- La déclaration de candidature n'a plus lieu d'être signée et transmise dans la mesure où celle-ci est directement accessible dans la liste des pièces.
- Les candidats à un poste MCF doivent déposer leur dossier en une seule fois.



Rappel : les lettres de recommandations ou tout autre document de même nature **doivent absolument être proscrits du dossier de candidature.**

DEMANDE de MUTATION ou de DETACHEMENT : Les candidats qui remplissent les conditions prévues aux articles 60 et 62 de la loi 84-16 du 11 janvier 1984 (**situation de handicap ou rapprochement de conjoint**) **DOIVENT OBLIGATOIREMENT joindre les justificatifs de leur situation** à leur dossier, afin que celui-ci soit examiné en conséquence.