

## Campagne d'emplois 2023

### FICHE de POSTE pour PR

UNIVERSITE DE HAUTE ALSACE

**SUPPORT CONCERNE PAR LE RECRUTEMENT : 32 PR 0576**

**DISCIPLINE :** Chimie organique, minérale, industrielle

---

**Situation actuelle du poste à mettre au concours: VACANT**

Date de la vacance : 31/08/2023

Motif de la vacance : départ à la retraite

---

**Composante d'affectation : ENSCMu      Laboratoire : LIMA**

**A pourvoir à la date du : 01/09/2023      SESSION "SYNCHRONISEE"**

---

**NATURE DU CONCOURS** PR art. 46-1°

---

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

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

**Profil du poste :**

**MOTS-CLES issus de GALAXIE :**

- 1) Chimie du vivant
  - 2) Chimie bio-organique
  - 3) Biologie et chimie structurales
- 

**Site EURAXESS :**

**CHAMPS / SOUS-CHAMPS en anglais**

## **FICHE de POSTE : ENSEIGNEMENT**

**Composante ou UFR :** Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Mulhouse (ENSCMu)

Référence UFR : Dr Samuel FOUCHARD, directeur des études

Contact : samuel.fouchard@uha.fr

**Département d'enseignement :**

**Lieu(x) d'exercice :** ENSCMu - Université de Haute-Alsace - 3 rue Alfred Werner - 68093 Mulhouse Cedex

**Equipe pédagogique :**

Dr Samuel FOUCHARD

**Nom directeur département :** Pr Jean-Philippe GODDARD

Tel directeur dépt. : +33(0)3 89 33 68 01

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

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

**Filières de formation concernées :**

1<sup>ère</sup>, 2<sup>ème</sup> et 3<sup>ème</sup> année de l'ENSCMu

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

32<sup>ème</sup> section :

Le/la professeur recruté(e) 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 : expérience pédagogique fortement souhaitée au niveau L et M

<p><b>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.</b></p>
---

**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

Nombre de départs à la retraite prévisibles dans les 2 ans pour la (ou les) équipe(s) concernée(s) : 0

**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.unistra.fr

### **Descriptif labo :**

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

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

La recherche développée par le(la) candidat(e) concernera l'interface de la chimie avec les sciences de la vie. Un intérêt marqué pour la chimie médicinale, la biologie moléculaire et la biochimie ainsi que pour les approches omiques sera apprécié. Le(la) candidate doit présenter des compétences fortes en synthèse organique et la volonté de développer des projets de recherche collaboratifs au meilleur niveau.

### **AUTRES INFORMATIONS :**

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

Evolution du poste :

Moyens matériels : les moyens du laboratoire sont à la disposition du(de la) futur(e) professeur(e), notamment l'accès aux plateformes et plateaux d'analyses.

Moyens humains : L'équipe concernée est composée d'un enseignant chercheur, d'une chargée de recherche CNRS, d'une IRTF (ingénieur de recherche) et d'un ITA CNRS (assistant ingénieur).

Moyens financiers : obtenus principalement via les succès aux appels à projets locaux, nationaux et internationaux.

**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 23-02-2023 (10h) au 30-03-2023 (16h) à l'adresse :  
[https://www.galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/ensup/cand\\_recrutement\\_enseignants\\_chercheurs.htm](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 23 juillet 2019 modifiant l'arrêté du 13 février 2015)

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 30-03-2023 16h.

**NB :**

- 1) 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.
- 2) Les candidats à un poste MCF doivent déposer leur dossier en une seule fois.
- 3) Les documents administratifs ainsi que le rapport de soutenance rédigés en tout ou partie en langue étrangère sont accompagnés d'une traduction en langue française dont le candidat atteste la conformité sur l'honneur sous peine d'irrecevabilité du dossier.

La traduction de la présentation analytique ainsi que des travaux, ouvrages, articles et réalisations est facultative.



**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.