

Campagne de recrutement d'ATER 2022

Profil du poste ATER

1) UFR de rattachement pour l'enseignement :

Composante d'affectation : ENSCMu

Laboratoire de rattachement pour la recherche :

Université **UHA**

Libellé du Laboratoire : **LIMA**

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

1^{ère} section CNU du poste : **32**

2) Profil général (enseignement et recherche)

Méthodologies pour la synthèse organique dans les domaines de la catalyse, de la chimie ionique et radicalaire

Traduction OBLIGATOIRE en anglais du profil de poste

Methodological Developments Dedicated to Organic Synthesis in the Fields of Catalysis, Ionic and Radical

3) CHAMPS / SOUS-CHAMPS en anglais

- 1) Chemistry
- 2) Chemistry

=> Sub-research field : Organic Chemistry

=> Sub-research field : Catalysis

4) Quotité du support : 100%

5) Date de prise de fonctions : le 1^{er} septembre 2022

6) MOTS-CLES issus de GALAXIE

- 1) Chimie organique
- 2) Synthèse organique
- 3) Catalyse
- 4) RMN
- 5) Chimie du vivant

7) PROFIL DE POSTE : ENSEIGNEMENT

Détails complémentaires :

Les services d'enseignement, en relation avec les thématiques développées par les sections CNU 32 chimie organique, du/de la candidat.e recruté.e viseront à renforcer et développer les cours, travaux dirigés et travaux pratiques réalisées au sein de

l'ENSCMu. Plus spécifiquement, le besoin d'encadrement réside dans les travaux pratiques et travaux dirigés des 1^{ère} et 2^{ème} années de l'ENSCMu en chimie organique et analyse organique.

Contact pédagogique : Dr. Samuel Fouchard Directeur des Etudes

Coordonnées du contact pédagogique : samuel.fouchard@uha.fr

Département d'enseignement : ENSCMu

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

Equipe pédagogique : Samuel Fouchard, Delphine Josien, Morgan Cormier, Hélène Chaumeil, Sébastien Albrecht, Jean-Philippe Goddard.

Nom du Directeur de l'ENSCMu : Jean-Philippe GODDARD

Mél directeur dépt. : direction.enscmu@uha.fr

URL dépt. : www.enscmu.uha.fr

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

De l'expérience dans l'utilisation de Moodle, en termes de classe inversée, et une approche pédagogique par projet peuvent être un plus.

AUTRES INFORMATIONS :

Compétences particulières requises : Des compétences en chimie organique théorique et expérimentale sont essentielles.

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.

8) PROFIL DE POSTE : RECHERCHE

Détails complémentaires : Il est attendu un profil de chimiste organicien(ne) de synthèse avec un fort intérêt pour le développement méthodologique de nouvelles transformations organiques faisant intervenir des concepts originaux. Une connaissance de la chimie radicalaire et de la catalyse sera appréciée ainsi qu'un intérêt pour la photochimie organique.

Contact scientifique : Jean-Philippe Goddard

Coordonnées du contact scientifique : jean-philippe.goddard@uha.fr

Nom directeur labo : Frédéric Leroux

Tel directeur labo : 03 68 85 26 40

Mél directeur labo : frederic.leroux@uha.fr

URL labo : www.lima.uha.fr

Descriptif labo : Le Laboratoire d'Innovation Moléculaire et Applications (LIMA UMR CNRS 7042) est un laboratoire trituelle bisite Unistra/UHA/CNRS. Ce laboratoire s'inscrit dans une cohérence scientifique de site dédié à la recherche en chimie moléculaire en Alsace. Le LIMA 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. L'avisée scientifique globale de l'UMR est de développer des méthodes innovantes en synthèse, valider de nouvelles stratégies thérapeutiques et de les appliquer dans différents domaines (chimie bioorganique et pharmaceutique, chimie éco-responsable et chimie des matériaux).

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

L'activité de recherche de l'équipe Chimie Radicalaire, Hétérocycles et Interfaces suit deux axes principaux qui sont le développement méthodologique pour la synthèse organique et l'étude de chromophores organiques. La chimie radicalaire de synthèse occupe une place importante dans l'activité de l'équipe notamment avec pour objectif de découvrir de nouvelles méthodes de génération de radicaux carbonés plus soucieuses de l'environnement et durables. L'équipe travaille aussi sur le

développement de méthodologies pour la synthèse organique ainsi que l'utilisation de nouveaux partenaires de synthèse pour les réactions d'oxydation et de réduction. Des applications dans les domaines des matériaux organiques et inorganiques sont réalisées en collaborations avec d'autres laboratoires français et étrangers. Le (la) candidat (e) intégrera l'équipe CRHI, localisée à l'Université de Haute –Alsace-Mulhouse, pour travailler dans les domaines mentionnés ci-dessus et apporter ses compétences en chimie organique de synthèse aux projets de l'équipe.

MODALITES DE TRANSMISSION DES DOSSIERS DE CANDIDATURE AUX POSTES D'ATER

PROCEDURE DEMATERIALISEE

Le poste sera publié sur l'application ALTAÏR du portail GALAXIE du 21-03-2022 au 11-04-2022 (16 heures) à l'adresse :

<https://www.galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/ensup/candidats.html>

ainsi que sur le site UHA :

<https://www.uha.fr/fr/uha-1/recrutements/enseignants-enseignants-chercheurs-chercheurs.html>

Modalités de transmission des dossiers de candidature

La candidature se fera de manière dématérialisée, en deux phases :

- 1) L'inscription sur l'application ALTAÏR du portail Galaxie :

<https://www.galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/ensup/candidats.html>


- 2) Le dépôt des dossiers de candidatures pdf sur la plate-forme Esup Dematec de l'UHA :

<https://recrutement-ater.uha.fr>

Le candidat :

- spécifie une adresse e-mail usuelle

- enregistre sa candidature dans l'application Altaïr en veillant à sélectionner le code situation qui correspond à son statut (cf décret n°88-654 du 7 mai 1988). Ce choix détermine les pièces réglementaires devant être fournies pour valider une candidature.

-  Les dossiers de candidatures sont examinés par une commission ATER, par section CNU pour l'ensemble des composantes. Cette procédure vise à limiter le nombre de dossiers déposés par chaque candidat. L'UHA s'engage à ce qu'une candidature déposée pour un poste dans une section CNU donnée, soit traitée pour l'ensemble des postes publiés dans cette même section. En conséquence, au moment de l'inscription sur Altaïr : **veuillez ne candidater qu'aux postes portant la mention « CAND » (= à candidater)** Cette inscription vaudra pour l'ensemble des postes UHA de la même section CNU. Par conséquent une seule inscription est demandée pour les postes ayant la même section CNU.

➔ Exemple : 3 postes ATER pour la section CNU 60 => dans ALTAÏR ne s'inscrire qu'au poste B60 CAND

- réceptionne un courriel indiquant la procédure à suivre de nepasrepondre@uha.fr au plus tard **dans les 48h qui suivent l'inscription sur Altaïr**. En cas de non réception du mail, merci de contacter le Service Enseignants des Ressources Humaines de l'UHA à : concours-ec.drh@uha.fr

- dépose l'ensemble des documents constituant son dossier de candidature en UN dossier unique au format pdf sur l'application Esup Dematec <https://recrutement-ater.uha.fr> **avant** les date et heure limites de dépôt :

13-04-2022 minuit.

Il est vivement recommandé de ne pas attendre les derniers jours pour s'inscrire sur l'application Altaïr et déposer son dossier de candidature sur la plate-forme Esup Dematec de l'UHA.

Identification des fichiers pdf : pour TOUS les candidats :

ATER_n° du poste_NOM_Prénom

NB : TOUS les documents en langue étrangère doivent être transmis avec leur traduction en français.

Contact Gestionnaire administratif à la DRH de l'UHA (uniquement pour les questions d'ordre administratif) :

Jessica FIMBEL – 03 89 33 60 38 – concours-ec.drh@uha.fr