

Campagne de recrutement d'ATER 2026

Profil du poste ATER

1) UFR de rattachement pour l'enseignement :

Composante d'affectation : ENSCMu

Laboratoire : LIMA

1^{ère} section CNU du poste : 32

Support Utilisé : ATER (création)

2) Profil général (enseignement et recherche)

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

Traduction OBLIGATOIRE en anglais du profil de poste à publier

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

3) CHAMPS / SOUS-CHAMPS en anglais

- | | |
|--|---|
| 1) Saisir Main-recherc field : Chemistry | => Sub-research field : organic synthesis |
| 2) Saisir Main-recherc field : Chemistry | => Sub-research field : reactivity |
| 3) Saisir Main-recherc field : Chemistry | => Sub-research field : synthetic methodology |

4) Quotité du support : 100%

Date de prise de fonctions : le 01/09/2026

5) MOTS-CLES issus de GALAXIE :

Catalyse, Chimie organique, Organometallique, Synthèse, Synthèse organique

6) PROFIL DE POSTE : ENSEIGNEMENT

Contact pédagogique : Anne Sommacal, Directrice des études

Coordonnées du contact pédagogique : anne.sommacal@uha.fr

Département d'enseignement : Première et deuxième années de l'Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Mulhouse (ENSCMu). Les services d'enseignement, en relation avec les thématiques développées par la section CNU 32 chimie organique, du candidat recruté viseront à renforcer et développer les travaux dirigés et pratiques réalisés au sein de l'ENSCMu. Plus spécifiquement, le besoin d'encadrement réside dans les 1ère et 2ème années de l'ENSCMu en chimie organique.

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

Equipe pédagogique : ENSCMu

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/>

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. **Compétences requises** : Recherche, pédagogie en face-à-face et asynchrone

Compétences et expériences souhaitées : Recherche, pédagogie en face-à-face pédagogique et asynchrone

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 appréciée.

7) PROFIL DE POSTE : RECHERCHE

Contact scientifique (nom, prénom) : Nicolas Blanchard

Coordonnées du contact scientifique : 0389336824

Nom directeur labo : Nicolas Blanchard

Tel directeur Labo : 0389336824

Mél directeur Labo : nicolas.blanchard@uha.fr

URL labo : lima.unistra.fr

Descriptif labo : Le Laboratoire d'Innovation Moléculaire et Applications » (LIMA) est un laboratoire trituelle 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 structuré en 12 équipes thématiques scientifiques, 8 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 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 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) rejoindra une des quatre équipes de recherche du LIMA, située sur le site du Campus Illberg. Il/elle devra avoir un profil de chimiste organicien de synthèse avec un intérêt et une expérience dans le développement méthodologique de nouvelles transformations organiques. Le/la candidat(e) participera activement à la vie de l'unité.

Compétences et expériences souhaitées : 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 de synthèse, méthodologie et de la catalyse sera fortement attendue. Doctorat en chimie moléculaire, capacités de synthèse, d'organisation, de communication et de travail en équipe.

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

PROCEDURE DEMATERIALISEE

La campagne de recrutement des ATER est ouverte du **18 mars 2026 à 10h00 (heure de Paris) au 15 avril 2026 à 16h00 (heure de Paris)**.

Les postes sont consultables dans l'application **GALAXIE/ALTAIR** ainsi que sur le site de l'UHA :

<https://galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/antares/can/index.jsp> <https://www.uha.fr/fr/uha-1/recrutements/enseignants-enseignants-chercheurs-chercheurs/recrutements-ater.html>

Comment candidater ?

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

Etape 1 : Enregistrement de votre candidature dans l'application ALTAIR/GALAXIE

Vous devez préalablement vous inscrire **au plus tard le 15 avril 2026 à 16h00 (heure de Paris)** depuis l'application **GALAXIE/ALTAIR** <https://galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/antares/can/index.jsp>

Attention à bien saisir une **adresse e-mail valide** qui servira ensuite pour toute la procédure.

A partir de cet enregistrement, vous recevrez automatiquement **un identifiant et un mot de passe** sur votre messagerie dans un délai maximum de **48 heures** afin de pouvoir déposer votre dossier de candidature dans l'application **Esup Dematec ATER**.

Veillez à vérifier dans **vos spams** si le message ne vous parvient pas.

Etape 2 : Constitution et dépôt de votre dossier de candidature exclusivement sur l'application Esup Dematec ATER

- Consulter la liste des **Pièces Justificatives** à fournir selon votre situation.
- Constituer votre dossier **en complétant, signant, scannant l'ensemble des pièces** vous correspondant. Votre situation détermine les pièces réglementaires devant être fournies pour valider votre candidature.

Ces pièces sont accessibles dans votre interface **ALTAIR** dans la zone '**Appel à candidatures**' puis '**Détails de l'appel à candidatures : cliquer Consulter (pop-up)**'

- Déposer votre dossier de candidature sur l'application **Esup Dematec ATER** au plus tard le 17 avril 2026 à 16:00 (heure de Paris) en ne déposant **qu'un seul fichier au format pdf** <https://recrutement-ater.uha.fr>
- Veuillez nommer votre dossier de candidature pdf de la façon suivante : **ATER_n° du poste_NOM_Prénom**

Important :

- Seul le dépôt de candidature dans l'application **DEMATEC ATER** est accepté. Les dossiers transmis par **mail ou par courrier** seront déclarés **irrecevables** au même titre que les dossiers incomplets.
- Il vous appartient de vérifier **la complétude de votre dossier**.
- Il est vivement recommandé **de ne pas attendre les derniers jours** pour s'inscrire sur l'application Altair et déposer son dossier de candidature sur la plate-forme Esup Dematec de l'UHA.
- **TOUS les documents en langue étrangère doivent être transmis avec leur traduction en français.**
- **Identification du dossier PDF pour tous les candidats : ATER n° du poste_NOM_Prénom**

⚠ 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 Altair : **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 ALTAIR ne s'inscrire qu'au poste B60 CAND
- réception d'un courriel indiquant la procédure à suivre de l'expéditeur nepasrepondre@uha.fr au plus tard **dans les 48h qui suivent l'inscription sur Altair**. En cas de non réception du mail, veuillez au préalable consulter vos SPAMS/Courriers indésirables, sinon contacter le Service Enseignants des Ressources Humaines de l'UHA à : concours-ec.drh@uha.fr

- dépôt de 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 : **17-04-2026 16h00**.

Contact (uniquement pour les questions d'ordre administratif)

Postes FLSH / FSESJ / FST / ENSISA / ENSCMu/ UHA BS (uniquement pour les questions d'ordre administratif) : Ardiana GASHI

Tél. : [+33 \(0\)3 89 33 63 07](tel:+330389336307)

Courriel : concours-ec.drh@uha.fr

Postes IUT de Colmar :

Contact Gestionnaire administratif à l'IUT de Colmar (uniquement pour les questions d'ordre administratif) : Malica ALLAL

Tél. : [+33 \(0\)3 89 20 23 53](tel:+330389202353)

Courriel : recrutement-enseignants.iutcolmar@uha.fr

Postes IUT de Mulhouse :

Contact Gestionnaire administratif à l'IUT de Mulhouse (uniquement pour les questions d'ordre administratif) : Maelenn PRADO

Tél. : [+33 \(0\)3 89 33 74 12](tel:+330389337412)

Courriel : rh.iutmulhouse@uha.fr