

## Campagne de recrutement d'ATER 2026

### Profil du poste ATER

---

#### 1) UFR de rattachement pour l'enseignement :

Composante d'affectation : FST

Laboratoire : UHA : LIMA

1<sup>ère</sup> section CNU du poste : N°32

Support Utilisé : création

---

#### 2) Profil général (enseignement et recherche)

L'ATER recruté devra s'intégrer au laboratoire LIMA et contribuer au développement de nouvelles méthodes en chimie moléculaire.

#### Traduction OBLIGATOIRE en anglais du profil de poste

The ATER will join the LIMA Laboratory and will contribute to the development of new methods in molecular chemistry.

#### 3) CHAMPS / SOUS-CHAMPS en anglais (cf tableau joint) OBLIGATOIRE

- |                                          |                                               |
|------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| 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 Bio-organique / Chimie organique

## **6) PROFIL DE POSTE : ENSEIGNEMENT**

### **Equipe pédagogique :**

**Nom directeur département :** [Mickael DERIVAZ](#)

Tel directeur dépt. : [03 89 33 62 01](tel:0389336201)

Mél directeur dépt. : [michael.derivaz@uha.fr](mailto:michael.derivaz@uha.fr)

**URL dépt. :** [fst.uha.fr](http://fst.uha.fr)

### **Filières de formation concernées :**

Parcours Chimie de la Licence de physique, chimie

Master Chimie coaccrédités avec l'UNISTRA et labellisés ITI HiFunMat (Iindex Unistra) et Matlight 4.0 (Projet excellence de l'UHA).

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

Enseignements et encadrements d'étudiants en formation initiale.

Dispense de TD/TP de chimie générale et chimie organique, principalement en licence. Quelques heures pourront, le cas échéant, être dispensées en Master au regard du profil du candidat recruté.

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

Les formations du champs chimie étant déployées en approche par compétence incluant l'évaluation en compétence ainsi que la mise en situation professionnelle, une expérience dans ce domaine serait fortement appréciée. L'université étant fortement impliquée, dans le cadre du NCU ELAN au développement de cours en ligne, une maîtrise de la plateforme MOODLE est attendue et plus largement l'utilisation des outils numériques pédagogiques.

### **AUTRES INFORMATIONS :**

**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.**

## **7) PROFIL DE POSTE : RECHERCHE**

**Contact scientifique (nom, prénom) :** Nicolas BLANCHARD

**Coordonnées du contact scientifique :** [nicolas.blanchard@uha.fr](mailto:nicolas.blanchard@uha.fr)

**Nom directeur labo :** Nicolas BLANCHARD

**Tel directeur Labo :** [03 89 33 68 24](tel:0389336824)

**Mél directeur Labo :** [nicolas.blanchard@uha.fr](mailto:nicolas.blanchard@uha.fr)

**URL labo :** [lima.unistra.fr](http://lima.unistra.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 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 HCERES 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.

- **Autres informations :**
- **Compétences particulières requises :** 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.

<b>Etape 2 : Constitution et dépôt de votre dossier de candidature exclusivement sur l'application Esup Dematec ATER</b>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------


- 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](mailto: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](mailto: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](mailto: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:+33(0)389202353)

Courriel : [recrutement-enseignants.iutcolmar@uha.fr](mailto: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:+33(0)389337412)

Courriel : [rh.iutmulhouse@uha.fr](mailto:rh.iutmulhouse@uha.fr)