

Campagne de recrutement d'ATER 2025

Profil du poste ATER

1) UFR de rattachement pour l'enseignement :

Composante d'affectation : ENSCMu

Laboratoire : LPIM

1^{ère} section CNU du poste : 32eme section CNU

2^{ème} section CNU du poste (si besoin) : : 31eme section CNU

Support Utilisé :

2) Profil général (enseignement et recherche)

Le poste est affecté à l'ENSCMu pour le volet enseignement et détaché au LPIM pour les activités de recherche. Il se situe dans les domaines de la chimie moléculaire et macromoléculaire avec une composante d'enseignement en chimie organique et une composante recherche pour l'étude de processus de photoamorcage et d'étude des mécanismes impliqués.

Traduction OBLIGATOIRE en anglais du profil de poste

The position is assigned to ENSCMu for the teaching component and seconded to LPIM for research activities. It falls within the fields of molecular and macromolecular chemistry, with a teaching component in organic chemistry and a research component focused on studying photoinitiation processes and the mechanisms involved.

3) CHAMPS / SOUS-CHAMPS en anglais

1) Others

4) Quotité du support : 100%

Date de prise de fonctions : le 1^{er} septembre 2025.

5) MOTS-CLES issus de GALAXIE

Chimie organique - Mécanismes élémentaires – Photochimie – Photopolymères - Photoréactivité

6) PROFIL DE POSTE : ENSEIGNEMENT

Contact pédagogique : Anne Sommacal

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

Département d'enseignement : ENSCMu

Lieu(x) d'exercice : ENSCMu campus de l'Illberg

Equipe pédagogique :

Nom directeur département : Morgan Cormier

Tel directeur dépt. :

Mél directeur dépt. : morgan.cormier@uha.fr

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

La personne recrutée participera aux enseignements de chimie organique dans les différentes années du cycle ingénieur de l'ENSCMu majoritairement en session de travaux pratiques. Une participation aux enseignements théoriques de travaux dirigés pourra être envisagée. Une participation active dans l'équipe pédagogique de chimie organique sera essentielle.

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

AUTRES INFORMATIONS :

Compétences particulières requises : Compétences pratiques et théoriques en chimie organique – notions avancées en photochimie

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) : Xavier Allonas

Coordonnées du contact scientifique : xavier.allonas@uha.fr

Nom directeur labo : Christelle Delaite

Tel directeur Labo : +33 (0)3 89 33 67 15

Mél directeur Labo : christelle.delaite@uha.fr

URL labo : <https://www.uha.fr/fr/uha-1/organisation/laboratoires/lpim-ur-4567.html>

Descriptif labo :

Le Laboratoire de Photochimie et d'Ingénierie Macromoléculaires (**LPIM**) a été créé en 2010 autour d'un projet fort : la recherche scientifique de qualité à haut niveau d'interaction avec des industriels partenaires sur des secteurs de niche. Les membres du laboratoire ont défini son périmètre et sa stratégie scientifique autour de deux axes importants, cœurs de compétences des deux équipes le composant :

- L'équipe Photochimie Moléculaire et Macromoléculaire (P2M) définit son activité autour d'un axe majeur qui est le procédé de photopolymérisation dans lequel elle est engagée depuis plusieurs décennies. Favorisant l'émergence de matériaux, de composites et de revêtements à hautes performances, cette équipe intègre une démarche naturelle de développement durable.
- Les travaux de l'équipe Chimie et Physico-Chimie des Polymères (CPCP) s'étendent de la synthèse à la formulation et à la modification des matériaux polymères et biopolymères, jusqu'à leur mise en œuvre en passant par leur analyse structurale et l'étude des propriétés à l'état solide, en solution et en couches minces.

Fiche AERES labo :

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

Le candidat devra développer un projet de recherche centré sur l'étude de nouveaux processus de photoamorçage de polymérisation radicalaire par spectroscopies résolue dans le temps et RPE. Il s'agira plus précisément de comprendre de façon approfondie le mécanisme de photoréduction de photoamorçeurs radicalaires par des spectroscopies de photolyse éclair nanoseconde, fluorescence et phosphorescence. Au cours de l'étude, il sera nécessaire de maîtriser la photosensibilisation singulet-singulet et de séparer l'hétéro-FRET et l'homo-FRET. Par ailleurs, il conviendra de mettre en place de nouvelles procédures d'analyse RPE dans l'échelle de temps de la microseconde permettant d'identifier les espèces radicalaires transitoires et d'en mesurer la cinétique d'apparition et de réaction.

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

La campagne de recrutement des ATER est ouverte du mardi 24 juin 2025 à 10h (heure de Paris) au jeudi 03 juillet 2025 à 16h (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 ?

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

Vous devez préalablement vous inscrire **au plus tard le vendredi 03 juillet 2025 à 16h (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.

À partir de cet enregistrement, vous recevrez automatiquement un identifiant et un mot de passe sur votre messagerie 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 03 juillet 2025 à 23h59 (heure de Paris) en ne déposant qu'un seul fichier au format pdf**

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

Veillez 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 Altaïr 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 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 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 Altaïr**. 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 :**

03-07-2025 23h59.

Poste ENSCMu :

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

Ardiana GASHI – 03 89 33 63 07 – concours-ec.drh@uha.fr