

## Campagne de recrutement d'ATER 2026

### Profil du poste ATER

---

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

Composante d'affectation : FST  
Laboratoire : UHA IS2M

1<sup>ère</sup> section CNU du poste : 31

Support Utilisé : 31 PR 0037

---

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

Chimiste et physico-chimiste ayant des solides connaissances dans le domaine des matériaux (synthèse et caractérisation par différentes techniques analytiques) ainsi que des compétences appliquées dans le domaine de l'énergie, et plus spécifiquement dans le stockage de l'énergie (batteries & supercondensateurs).

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

Chemist and physical chemist with solid knowledge in the field of materials (synthesis and characterisation using various analytical techniques) as well as applied skills in the field of energy, specifically energy storage (batteries and supercapacitors).

#### 3) CHAMPS / SOUS-CHAMPS en anglais

- |   |  |
|---|--|
| 1) Saisir Main-recherc field : Chemistry              | => Sub-research field : Analytical chemistry           |
| 2) Saisir Main-recherc field : Chemistry of materials | => Sub-research field : Carbon materials               |
| 3) Saisir Main-recherc field : Electrochemistry       | => Sub-research field : Electrochemical energy storage |
- 

#### 4) Quotité du support : 100%

Date de prise de fonctions : le 01/10/2026

#### 5) MOTS-CLES issus de GALAXIE :

Chimie durable, Chimie physique, Méthodes thermiques, Électrochimie, Développement analytique

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

**Département d'enseignement :**

**Lieu(x) d'exercice :** FST Mulhouse – Site Illberg

**Nom directeur de composante :** Mickael Derivaz

**Nom de la personne à contacter :**

**Tél :** 03 89 33 62 01

**Mél :** mickael.derivaz@uha.fr

**URL dépt. :** <https://www.fst.uha.fr/>

**Filières de formation concernées :**

Parcours Chimie de la Licence de physique, chimie

Master Science et Génie des Matériaux et/ou 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, 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.

**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) :** Camélia Ghimbeu

**Coordonnées du contact scientifique :** [camelia.ghimbeu@uha.fr](mailto:camelia.ghimbeu@uha.fr); 0389608743

**Nom directeur labo :** Vincent Roucoules

**Tel directeur Labo :** 0389608701

**Mél directeur Labo :** [vincent.roucoules@uha.fr](mailto:vincent.roucoules@uha.fr)

**URL labo :** <https://www.is2m.uha.fr/fr/accueil/>

**Descriptif labo :**

L'Institut des sciences des matériaux de Mulhouse (IS2M) est une unité mixte de recherche CNRS-Université située en Haute-Alsace, France (UMR 7361). Les recherches menées à l'IS2M portent sur le développement de méthodes et de procédés innovants pour la synthèse, la mise en forme, la fonctionnalisation et la biofonctionnalisation des matériaux, ainsi que sur le développement de méthodes de caractérisation spécifiques et/ou personnalisées. L'étude des mécanismes d'interaction entre une surface et son environnement, ainsi que l'établissement de corrélations de propriétés à différentes échelles, sont menés en lien étroit avec de nombreux domaines d'application : énergie, contrôle de la pollution, capteurs, catalyse, etc. L'institut dispose d'un large éventail d'équipements performants, complétés par onze plateformes techniques certifiées ISO 9001, permettant une caractérisation physico-chimique approfondie des propriétés des matériaux.

**Fiche AERES labo :** <https://www.hceres.fr/en/rechercher-une-publication/is2m-institut-de-science-des-materiaux-de-mulhouse>

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

Pour sa recherche, le (la) lauréat(e) sera affecté(e) au sein de l'équipe « Matériaux Carbone et Hybrides » (CMH). L'équipe possède une expertise reconnue dans la fabrication de matériaux carbone aux propriétés ajustées et leur caractérisation détaillée, ainsi que dans leur utilisation comme électrodes pour les supercondensateurs et batteries. L'équipe dispose d'un grand parc d'installations expérimentales dédiées à la synthèse des matériaux (autoclaves, fours de pyrolyse et CVD, four à micro-ondes, etc.) ainsi qu'à leur caractérisation électrochimique (boîte à gants, cycleur de batterie, potentiostat, cellules DRX/Raman operando, etc.). Le(a) candidat(e) mettra en œuvre ses connaissances et compétences en chimie des matériaux, en chimie analytique et en électrochimie pour mettre au point des matériaux carbonés destinés à être intégrés dans de nouveaux dispositifs de stockage d'énergie. Le projet portera sur l'optimisation des matériaux carbonés pour des batteries/supercondensateurs aqueux, sur la compréhension des mécanismes de stockage de charge et sur l'étude du vieillissement des carbones lors du cyclage.

**Compétences et expériences souhaitées :**

- Méthodes de synthèse des carbones poreux et non poreux ;
- Caractérisation physico-chimique des matériaux carbonés (adsorption, diffraction des rayons X, spectroscopie Raman, spectroscopie XPS, etc.) ;
- Préparation des électrodes et assemblage de batteries et de supercondensateurs ;
- Caractérisation électrochimique (voltammétrie cyclique, impédance électrochimique) ;
- Techniques analytiques in operando (diffraction de rayons X et spectroscopie Raman) couplées à l'électrochimie ;

## 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](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:+330389202353)

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) : Maeleenn

PRADO

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

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