

**Campagne de recrutement d'ATER 2026**

**Profil du poste ATER**

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

**Composante d'affectation : ENSCMu**

**Laboratoire : IS2M**

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

**2<sup>ème</sup> section CNU du poste (si besoin) : : 32**

**Support Utilisé : ATER 0548**

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

Recherche sur les matériaux poreux pour le stockage thermochimique de la chaleur au sein des équipes TRM2P et MPC, dans le cadre de projets collaboratifs. Enseignement en travaux pratiques (chimie analytique, physique, inorganique) à l'ENSCMu, pour les 1<sup>ère</sup> et 2<sup>ème</sup> années.

**Traduction OBLIGATOIRE en anglais du profil de poste à publier**

Research on porous materials for thermochemical heat storage within the TRM2P and MPC teams, as part of collaborative projects. Teaching practical lab work (analytical, physical, and inorganic chemistry) at ENSCMu for 1st and 2nd year students.

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

- 1) Saisir Main-recherc field : **Inorganic Chemistry** => Sub-research field : **Material synthesis**
- 2) Saisir Main-recherc field : **Chemical Engineering** => Sub-research field : **Thermochemical heat storage**
- 3) Saisir Main-recherc field : **Applied chemistry** => Sub-research field : **saisir**

**4) Quotité du support : 100%**

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

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

Zéolithes, stockage d'énergie

**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 les sections CNU 31 et 32, du candidat recruté viseront à renforcer et développer les travaux pratiques réalisés au sein de l'ENSCMu. Plus spécifiquement, le besoin d'encadrement réside dans les travaux pratiques de 1ère et 2ème année de l'ENSCMu en chimie analytique, chimie physique et chimie inorganique.

**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)** : Vincent Roucoules

**Coordonnées du contact scientifique** : [jean.daou@uha.fr](mailto:jean.daou@uha.fr) ; [patrick.dutournie@uha.fr](mailto:patrick.dutournie@uha.fr)

**Nom directeur labo** : Vincent Roucoules

Tel directeur Labo : +33 3 89 60 87 18

Mél directeur Labo : vincent.roucoules@uha.fr

**URL labo** : <https://www.is2m.uha.fr/en/home-2/>

**Descriptif labo** : L'Institut de Science des Matériaux de Mulhouse (IS2M) est une unité mixte de recherche CNRS-Université de Haute-Alsace (UMR 7361). Grâce à son caractère pluridisciplinaire, son impact scientifique et ses interactions avec d'autres domaines, le laboratoire constitue une des forces structurantes du paysage des Matériaux et de leurs applications dans le monde académique et industriel, tant au niveau régional que national. L'IS2M a su définir son identité et acquérir une visibilité incontestable dans le paysage international de la recherche très compétitif. L'objectif général de l'Institut est de faire progresser le front des savoirs et de transmettre des connaissances dans le domaine des matériaux fonctionnels. En particulier, l'Institut se veut un acteur majeur dans le développement de procédés et processus innovants de synthèse, de mise en forme, de fonctionnalisation et de biofonctionnalisation, dans le développement de méthodes de caractérisation (spécifiques et/ou sur mesure), dans l'étude des mécanismes d'interactions entre une surface et son environnement et dans l'étude des corrélations des propriétés aux différentes échelles.

**Equipe et/ou Thème(s) de recherche proposé(s) au candidat / Descriptif du projet** : La personne recrutée en tant qu'ATER effectuera ses travaux de recherche au sein des équipes « Transferts, Réactivité, Matériaux pour les Procédés Propres » (TRM2P) et « Matériaux à Porosité Contrôlé » (MPC) de l'Institut de Science des Matériaux de Mulhouse (IS2M), UMR CNRS 7361, et en particulier dans le domaine des matériaux poreux pour le stockage thermochimique de la chaleur. Les travaux menés le seront dans le cadre de projets collaboratifs académiques et industriels, au niveau local, national et international, la personne recrutée ayant pour mission de renforcer et développer les thématiques déjà existantes entre l'équipe TRM2P et MPC.

**Equipements spécifiques** : prototype pour le stockage thermochimique de la chaleur, Sensys evo TG-DSC de Setaram Instrumentation

**Compétences et expériences souhaitées** : Des connaissances dans la synthèse, la mise en forme et la caractérisation de matériaux poreux et de matériaux composites, dans les corrélations entre structure et propriétés de stockage ainsi que l'étude de leur réactivité pour l'application envisagée sont demandées.

## **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) : Maelenn PRADO  
Tél. : [+33 \(0\)3 89 33 74 12](tel:+330389337412)  
Courriel : [rh.iutmulhouse@uha.fr](mailto:rh.iutmulhouse@uha.fr)