

## Campagne de recrutement d'ATER 2026

### Profil du poste ATER

---

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

Composante d'affectation : FST

Laboratoire : UHA LVBE 1<sup>ère</sup> section CNU du poste : N° 64  
2<sup>ème</sup> section CNU du poste (si besoin) : : N° 68

Support Utilisé : U3200PR0170 et 09 PR 0189

---

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

L'enseignement se fera au sein du département Agrosciences de la Faculté des Sciences et Techniques (Biopôle de Colmar) pour des étudiants de 3<sup>ème</sup> année de Licence et Master en Agronomie, Agroalimentaire, Viticulture et Œnologie.

L'activité de recherche portera sur l'étude des maladies du bois de la vigne et sur la recherche de nouvelles méthodes de lutte contre ces dépérissements, en utilisant notamment des microorganismes bénéfiques.

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

Teaching will take place at the Faculty of Sciences and Technology (Colmar Biopôle) for Bachelor's and Master students in Agronomy, Food Science, Viticulture and Oenology.

Research will focus on the study of Grapevine Trunk Diseases and the search for new dieback management strategies, especially using beneficial microorganisms.

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

- |   |  |
|---|--|
| 1) Saisir Main-recherc field : <b>Agricultural Sciences</b> | => Sub-research field : <b>Agronomics</b>    |
| 2) Saisir Main-recherc field : <b>Chemistry</b>             | => Sub-research field : <b>Biochemistry</b>  |
| 3) Saisir Main-recherc field : <b>Technology</b>            | => Sub-research field : <b>Biotechnology</b> |

---

4) **Quotité du support** : **Un poste à 100% et un second poste 50%**

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

5) **MOTS-CLES issus de GALAXIE (5 au max)** : voir liste à jour à l'adresse <https://www.galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/ensup/pdf/mots-cles.pdf>

**Biologie, Biochimie, Biologie moléculaire, Biotechnologies, Génétique**

6) **PROFIL DE POSTE : ENSEIGNEMENT**

**Contact pédagogique** : Mélanie GELLON

**Coordonnées du contact pédagogique** : melanie.gellon@uha.fr

**Département d'enseignement** : Département Agrosciences – FST

**Lieu(x) d'exercice** : 68000 COLMAR - 33 rue de Herrlisheim

**Equipe pédagogique** : Département Agrosciences – FST

**Nom directeur département** : Dr Mélanie GELLON

Tel directeur dépt. : +33 (0)389 203 131

Mél directeur dépt. : melanie.gellon@uha.fr

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

**Intérêt ou expérience concernant l'innovation pédagogique et la réussite des étudiants** : Un intérêt ou une expérience dans des enseignements en mode hybride et/ou pédagogie par projet serait apprécié.

**Compétences requises** : Communication et pédagogie, travail en équipe, réflexion et analyse.

**Compétences et expériences souhaitées** : Une expérience dans les domaines de l'agronomie, l'agroalimentaire et des interactions plantes pathogènes serait appréciée.

<p><b>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.</b></p>
---

7) **PROFIL DE POSTE : RECHERCHE**

**Contact scientifique (nom, prénom)** : Pr Julie CHONG

**Coordonnées du contact scientifique** : julie.chong@uha.fr

**Nom directeur labo** : Pr Julie CHONG

Tel directeur Labo : +33 (0)389 203 139

Mél directeur Labo : julie.chong@uha.fr

**URL labo** : [www.lvbe.uha.fr](http://www.lvbe.uha.fr)

**Descriptif labo** : [www.lvbe.uha.fr](http://www.lvbe.uha.fr)

**Fiche AERES labo** : voir site AERES

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

L'ATER participera à un projet concernant les dépérissements liés aux maladies du bois de la vigne et pourra contribuer à divers aspects en fonction de ses compétences : Etude des réponses de la vigne aux champignons associés aux maladies du bois en utilisant des méthodes omiques (métabolomique, transcriptomique), compréhension des facteurs d'agressivité des champignons et développement de stratégies d'amélioration de la résilience de la vigne en utilisant des microorganismes bénéfiques (champignons mycorhiziens, bactéries...).

Compétences et expériences souhaitées : Une expérience dans le domaine des interactions plantes/pathogènes et/ou plantes/microorganismes bénéfiques serait appréciée.

## 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 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](mailto: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](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:+33389336307)

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:+33389202353)

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:+33389337412)

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