

## Campagne de recrutement d'ATER 2024

### 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 : 64

2<sup>ème</sup> section CNU du poste : 68

Support Utilisé : ATERM 0494

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

L'enseignement se fera au sein du département Agrosciences de la Faculté des Sciences et Techniques (Biopole de Colmar) et sera à destination des étudiants de 3<sup>ème</sup> année de Licence Agronomie Agroalimentaire et de Master Sciences et Technologies de l'Agriculture, de l'Alimentation et de l'Environnement (CM, TD, TP, stages, projets).

L'activité de recherche portera sur l'étude des réponses de défense de la vigne face aux maladies du bois et à la recherche de nouvelles méthodes de lutte contre ces dépérissements.

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

Teaching will be for Licence and Master students in food processing and agronomy. Research activity will study grapevine defense responses to pathogens.

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

- |                          |                  |
|--------------------------|------------------|
| 1) Chemistry             | => Biochemistry  |
| 2) Technology            | => Biotechnology |
| 3) Agricultural sciences | => Agronomics    |

#### 4) Quotité du support : 50%

Date de prise de fonctions : le 1<sup>er</sup> septembre 2024

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

- 1) Biochimie Analyses physico-chimiques
- 2) Ecotoxicologie
- 3) Interactions plantes-microorganismes

- 4) **Biologie moléculaire**
- 5) **Nutrition végétale**

---

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

**Détails complémentaires** : L'ATER assurera des enseignements (CM/TD/TP) en Analyses physico-chimiques, Ecotoxicologie et Traitement des cultures. Il/Elle assurera également des TP de Nutrition et développement de plantes, Biochimie, et Biologie Moléculaire. Des connaissances en biologie/physiologie végétale seraient donc un plus.

**Contact pédagogique : Mélanie GELLON**

**Coordonnées du contact pédagogique** : [melanie.gellon@uha.fr](mailto: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](mailto: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

## **AUTRES INFORMATIONS** :

Compétences particulières requises :

**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**

**Détails complémentaires** : L'activité de recherche portera sur l'ingénierie environnementale du vignoble. Elle se déroulera au sein du Laboratoire « Vigne, Biotechnologies et Environnement » UPR 3991 de l'UHA à Colmar.

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

**Coordonnées du contact scientifique** :

Nom directeur labo : Pr Julie CHONG

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

Mél directeur Labo : [julie.chong@uha.fr](mailto:julie.chong@uha.fr)

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

**Fiche AERES labo** : voir site AERES

**L'ATER participera à un projet concernant les maladies du bois de la vigne** : Etude des réponses de la vigne aux champignons associés aux maladies du bois, compréhension des facteurs d'agressivité des champignons et recherche de nouvelles méthodes de lutte (endothérapie, biocontrôle etc...).

## MODALITES DE TRANSMISSION DES DOSSIERS DE CANDIDATURE AUX POSTES D'ATER

### PROCEDURE DEMATERIALISEE

Le poste sera publié sur l'application ALTAÏR du portail GALAXIE du 20-03-2024 au 10-04-2024 (16 heures) à l'adresse :

<https://www.galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/ensup/candidats.html>

ainsi que sur le site UHA :

<https://www.uha.fr/fr/uha-1/recrutements/enseignants-enseignants-chercheurs-chercheurs.html>

#### Modalités de transmission des dossiers de candidature

La candidature se fera de manière dématérialisée, en deux phases :

1) L'inscription sur l'application ALTAÏR du portail Galaxie :

<https://www.galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/ensup/candidats.html>


2) Le dépôt des dossiers de candidatures pdf sur la plate-forme Esup Dematec de l'UHA :

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

Le candidat :

- spécifie une adresse e-mail usuelle

- enregistre sa candidature dans l'application Altair en veillant à sélectionner le code situation qui correspond à son statut (cf décret n°88-654 du 7 mai 1988). Ce choix détermine les pièces réglementaires devant être fournies pour valider une candidature.

-  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 ALTAÏR ne s'inscrire qu'au poste B60 **CAND**

- réceptionne un courriel indiquant la procédure à suivre de [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, merci de contacter le Service Enseignants des Ressources Humaines de l'UHA à : [concours-ec.drh@uha.fr](mailto:concours-ec.drh@uha.fr)

- dépose 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 :

**12-04-2024 23h59.**

**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.**

---

#### Identification des fichiers pdf : pour TOUS les candidats :

ATER\_n° du poste\_NOM\_Prénom

**NB : TOUS les documents en langue étrangère doivent être transmis avec leur traduction en français.**

#### **Postes FLSH / FSESJ / FST / ENSISA :**

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](mailto:concours-ec.drh@uha.fr)

#### **Postes IUT Colmar :**

Contact Gestionnaire administratif à l'IUT de Colmar (uniquement pour les questions d'ordre administratif) :

Malica ALLAL – 03 89 20 23 53 – [malica.allal@uha.fr](mailto:malica.allal@uha.fr)

#### **Postes IUT Mulhouse :**

Contact Gestionnaire administratif à l'IUT de Mulhouse (uniquement pour les questions d'ordre administratif) :

[concours-enseignants.iutm@uha.fr](mailto:concours-enseignants.iutm@uha.fr)

Maelenn BECK – 03 89 33 74 12 – [maelenn.beck@uha.fr](mailto:maelenn.beck@uha.fr)