

Campagne de recrutement d'ATER 2024

Profil du poste ATER

1) UFR de rattachement pour l'enseignement :

Composante d'affectation : IUT Colmar

Laboratoire : UHA LVBE

1^{ère} section CNU du poste : 68

2^{ème} section CNU du poste : 64/65

Support Utilisé : 66 PR 0589

2) Profil général (enseignement et recherche)

Recherche : implication dans un projet sur la tolérance de la vigne aux stress biotiques et abiotiques ; participation à un projet sur l'étiologie des maladies du bois de la vigne et le développement de nouvelles stratégies de lutte.

Enseignement : enseignements de viticulture-œnologie en BUT Génie Biologique, parcours agronomie (principalement).

Traduction OBLIGATOIRE en anglais du profil de poste

Research: involvement in a project on vine tolerance to biotic and abiotic stress; participation in a project on the etiology of grapevine trunk diseases and the development of new control strategies.

Teaching: teaching of viticulture-oenology in BUT Biological Engineering, agronomy course (mainly).

3) CHAMPS / SOUS-CHAMPS en anglais

- | | |
|--------------------------|---------------|
| 1) Agricultural Sciences | => Agronomics |
| 2) Biological Sciences | => Biology |

4) Quotité du support : 100%

Date de prise de fonctions : le 01/09/2024

5) MOTS-CLES issus de GALAXIE

- 1) Agronomie
- 2) Biochimie
- 3) Biotechnologies

6) PROFIL DE POSTE : ENSEIGNEMENT

Détails complémentaires :

Le B.U.T. Génie Biologique parcours Agronomie a pour objectif de former des techniciens supérieurs et assistants ingénieurs s'insérant dans les secteurs agricoles et para-agricoles.

L'ATER, de préférence issu(e) d'une formation en agronomie, assurera des enseignements théoriques (CM, TD) et pratiques (TP) classiques (Ressources) et interviendra dans le cadre des apprentissages par projet (SAé : Situations d'Apprentissage et d'Evaluation).

Il/Elle prendra en charge en priorité les enseignements de Viticulture et d'Œnologie en troisième année du B.U.T. Génie Biologique Parcours Agronomie, dans le cadre de l'adaptation locale du Parcours Agronomie au Département Génie Biologique de l'IUT de Colmar.

Selon son profil, l'ATER complétera ces enseignements par des enseignements en Biochimie, en Génétique formelle et des populations, Agronomie et/ou Analyse de données agronomiques (B.U.T. 1, 2 et/ou 3) dans le cadre du tronc commun du Parcours Agronomie du B.U.T. Génie Biologique.

L'ATER sera amené à s'impliquer dans le suivi en milieu professionnel de stagiaires et d'apprentis et dans le recrutement des étudiants.

Contact pédagogique : Claude Erny, Directrice des Etudes

Coordonnées du contact pédagogique : claudе.erny@uha.fr – 03 89 20 31 18

Département d'enseignement : IUT de Colmar – Département Génie Biologique

Lieu(x) d'exercice : Colmar (Biopole)

Equipe pédagogique : 7 MCF, 4 PRAG (dont 1 contractuel), 3 BIATSS

Nom directeur département : Marc Lollier, Chef de Département

Tel directeur dépt. : 03 89 20 23 47

Mél directeur dépt. : marc.lollier@uha.fr

URL dépt. : <https://www.iutcolmar.uha.fr/index.php/formations/diplomes/bachelor-universitaire-de-technologie-b-u-t-bac-3/b-u-t-genie-biologique-parcours-agronomie/>

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

La capacité à s'investir dans la pédagogie par projet, les approches par compétences, et l'innovation pédagogique (classe inversée, enseignement hybride par utilisation de plateformes de e-learning), et à développer des approches pluridisciplinaires en collaboration avec l'équipe pédagogique est recherchée.

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'ATER participera au projet du laboratoire concernant la compréhension de la tolérance de la vigne aux stress biotiques (particulièrement aux dépérissements liés aux maladies du bois) et abiotiques (principalement le stress hydrique). Il/Elle participera notamment à la thématique visant à la compréhension de l'étiologie des maladies du bois de la vigne. L'étude de nouvelles méthodes de lutte contre les dépérissements liés aux maladies du bois sera également mise en œuvre en conditions contrôlées et au vignoble.

Contact scientifique (nom, prénom) : Laure Valat, Directrice adjointe du LVBE

Coordonnées du contact scientifique : laure.valat@uha.fr – 03 89 20 54 65

Nom directeur labo : Julie Chong
Tel directeur Labo : 03 89 20 31 39
Mél directeur Labo : julie.chong@uha.fr

URL labo : <https://www.lvbe.uha.fr/>

Descriptif labo :

Le Laboratoire Vigne Biotechnologies et Environnement (LVBE) EA-3991 a pour principale orientation l'ingénierie agroenvironnementale du vignoble. Le Laboratoire fédère des enseignants-chercheurs dont les compétences sont reconnues dans les interactions Vigne – pathogènes. Le laboratoire a acquis une expertise solide dans l'étude des maladies du bois de la vigne et la recherche de stratégies de lutte contre ces dépérissements par diverses méthodes (biocontrôle, endothérapie).

Fiche AERES labo :

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

- **Autres informations :**

Moyens matériels : La personne recrutée aura accès à l'ensemble des équipements du laboratoire (culture *in vitro* de plantes et champignons, biologie moléculaire, PCR quantitative en temps réel) ainsi qu'aux équipements de la plate-forme PIV du LVBE (culture de plantes en conditions contrôlées, LICOR, analyse de minéraux par ICP-AES). Il/Elle aura également accès à la plate-forme de métabolomique du LIMA à l'UHA (GC et LC-MS, RMN).

- **Compétences particulières requises :**

Compétences en viticulture, phytopathologie, approches « omiques » (transcriptomique, métabolomique), bioinformatique, statistiques, étude des réponses de la plante aux stress biotiques et abiotiques.

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 Altaïr 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 ALTAIR ne s'inscrire qu'au poste B60 CAND

- réceptionne un courriel indiquant la procédure à suivre de nepasrepondre@uha.fr au plus tard **dans les 48h qui suivent l'inscription sur Altaïr**. 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

- 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 Altaïr 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

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

Postes IUT Mulhouse :

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

concours-enseignants.iutm@uha.fr

Maelenn BECK – 03 89 33 74 12 – maelenn.beck@uha.fr