

**Campagne d'emplois 2022**  
(Année universitaire 2022-2023)

**FICHE de POSTE pour MCF**

**UNIVERSITE DE HAUTE ALSACE**

**SUPPORT CONCERNE PAR LE RECRUTEMENT :** 68MCF0225

**DISCIPLINE :** Biologie des organismes

---

**Situation actuelle du poste à mettre au concours :** VACANT

Date de la vacance : 01/09/2022

Motif de la vacance : Départ à la retraite

---

**Composante d'affectation :** IUTC    **Laboratoire :** UHA LVBE

**A pourvoir à la date du :** 01/09/2022    **SESSION "SYNCHRONISEE"**

---

**NATURE DU CONCOURS :** MCF art. 26-I-1°

---

**MODALITES DE L'AUDITION DES CANDIDATS**    (article 9-2)

**Audition SANS MISE EN SITUATION PROFESSIONNELLE** (équivalent à l'audition "classique")

**Profil du poste :** MCF en Agronomie, spécialisé agriculture durable

**MOTS-CLES issus de GALAXIE**

- 1) Agronomie
- 2) Agroressources
- 3) Environnement
- 4) Paysage

**Site EURAXESS :**

The Assistant Professor will work primarily on the analysis of cropping and farming systems, agro-ecology and conservation agriculture, and possibly on land use planning and development. Knowledge of new technologies applied to agriculture and/or economics and agricultural sectors would be an asset.

**CHAMPS / SOUS-CHAMPS en anglais**

- |                          |  |
|--------------------------|--|
| 1) Agricultural sciences | => Sub-research field : Agronomics                 |
| 2) Agricultural sciences | => Sub-research field : Phytotechny                |
| 3) Environmental science | => Sub-research field : Ecology                    |
| 4) Environmental science | =>Sub-researchfield :Natural ressources management |

## **FICHE de POSTE : ENSEIGNEMENT**

**Composante ou UFR :** IUT DE COLMAR

**Département d'enseignement :** Génie Biologique

**Lieu(x) d'exercice :** IUT DE COLMAR CAMPUS BIOPOLE

**Equipe pédagogique :** 1 PR, 6 MCF, 3 PRAG, 3 BIATSS

**Nom directeur département :** Marc LOLLIER

Tel directeur dépt. : +33 (0)3 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/>

**Filières de formation concernées :** B.U.T. Génie Biologique Parcours Agronomie en formation initiale et par alternance

### **Objectifs pédagogiques et besoin d'encadrement :**

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'enseignement se fera dans le cœur de la formation et inclura des aspects fondamentaux, appliqués et pratiques.

Le/la candidat(e) interviendra en priorité sur l'analyse des systèmes de culture et d'exploitation, l'agroécologie et l'agriculture de conservation, et éventuellement sur l'aménagement et le développement du territoire. Des notions sur les nouvelles technologies appliquées à l'agriculture et/ou économie et filières agricoles seraient un plus.

Le/la MCF devra également prendre en charge l'organisation de ces enseignements, en coordonnant ses interventions avec celles d'enseignants vacataires issus du milieu professionnel, dans le cadre de la mise en place de la réforme B.U.T. Il participera à l'encadrement de projets et de stages étudiants.

### **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 de terrain pluridisciplinaires en collaboration avec l'équipe pédagogique sont recherchées.

### **AUTRES INFORMATIONS :**

Compétences particulières requises : Le/la MCF, de préférence Ingénieur(e) Agronome ou issu(e) d'une formation en agronomie, sera amené(e) à s'impliquer dans le suivi en milieu professionnel de stagiaires et d'apprentis, dans l'encadrement de travaux en autonomie et le recrutement des étudiants. Il/elle aura également pour mission de développer les relations entre le département et le secteur professionnel agricole et para-agricole, dans son domaine de compétences.

**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.**

**IMPORTANT : Le(la) candidat(e) peut être amené(e) à intervenir sur l'ensemble de l'établissement.**

### **FICHE de POSTE : RECHERCHE**

**Equipe ou unité de recherche prévue, ou discipline émergente ou innovation**, en cohérence avec le volet recherche du contrat quinquennal de l'établissement : LVBE Laboratoire Vigne Biotechnologie et Envi

**Laboratoire d'accueil :**

Libellé + Sigle : LVBE Laboratoire Vigne Biotechnologie et Envi

Label (UMR, EA, ..) : EA 3991

Nombre d'enseignants-chercheurs : 13

Nombre de chercheurs :

Nombre d'IATOSS / ITA : 3

Nombre de départs à la retraite prévisibles dans les 2 ans pour la (ou les) équipe(s) concernée(s) :

0

**Lieu(x) d'exercice :** COLMAR

**Nom directeur labo :** Pr. Christophe BERTSCH

Tel directeur Labo : +33 (0)3 89 20 31 04

Mél directeur Labo : christophe.bertsch@uha.fr

**URL labo :** <http://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 remarquable dans l'étude des maladies du bois de la vigne et la recherche de stratégies de lutte contre ces dépérissements.

**Fiche AERES labo :** <https://www.hceres.fr/fr/rechercher-une-publication/lvbe-laboratoire-vigne-biotechnologie-et-environnement>

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

Le MCF participera au projet concernant la compréhension du développement des maladies du bois chez la vigne. L'étude de solutions de biocontrôle afin de lutter contre les stress biotiques (notamment les champignons associés aux maladies du bois) et abiotiques (stress hydrique) sera mise en œuvre en conditions contrôlées et au vignoble. Les conditions optimales de l'installation et du maintien des agents de biocontrôle au vignoble seront déterminées en fonction des pratiques culturales ainsi que des modes de conduite de la vigne et de l'aménagement du vignoble. Parmi les agents de biocontrôle, les champignons mycorhiziens seront plus particulièrement étudiés. La possibilité de participer à d'autres projet du laboratoire, dans le cadre d'approches transversales et globales au vignoble est envisageable

**AUTRES INFORMATIONS :**

Compétences particulières requises : Compétences en phytopathologie, agronomie, étude des réponses de la plante aux stress biotiques et abiotiques, utilisation du biocontrôle, statistiques. Capacité à gérer des projets de terrain et à évaluer les potentialités agroécologiques d'une zone viticoles. Des connaissances sur l'association plante-mycorhizes seraient un plus.

Moyens matériels : Laboratoire comprenant des équipements pour la culture de plantes et de champignons pathogènes, la culture in vitro et la biologie moléculaire. Accès possible à des zones viticoles modèles.

Moyens humains : Aide technique assurée par une Tech et un IgE

Moyens financiers : Dotation de l'université, projet « Vitest » financé par la région Grand-Est.

**FICHE de POSTE : ADMINISTRATION**

**Fonction(s) administrative(s) :** Participation à la gestion et à l'administration du département Génie Biologique

**Discipline(s) / Filières de formation concernées (préciser niveau L - M – D) :** B.U.T. Génie Biologique Parcours Agronomie en formation initiale et par alternance

**Lieu(x) d'exercice :** IUT de Colmar - Département Génie Biologique

**Objectif(s) / Mission(s) administrative(s) :** Voir évolution du poste

**Langue(s) nécessaire(s) pour mener à bien les enseignements / la mission (lu – parlé – écrit) :** Français/Anglais, éventuellement Allemand

**Volume horaire de la mission administrative estimé pour l'année universitaire :** 192 h eq. TD statutaires + environ 30 h eq. TD complémentaires

**Evolution du poste :** A moyen/long termes, selon les besoins du Département et de l'équipe pédagogique, le/la MCF sera amené(e) à s'investir dans des missions pédagogiques et administratives telles que la responsabilité des stages, de l'apprentissage, de la direction des études, de la communication ou du département, etc ...

**Dans le cadre de son projet d'université citoyenne, et de son attention à l'égalité et la diversité, l'UHA accueille favorablement les candidatures des personnes du genre le moins représenté dans le secteur ou la discipline concerné, des personnes en situation de handicap et des personnes de tous âges et de toutes origines.**

## MODALITES DE TRANSMISSION DES DOSSIERS DE CANDIDATURE

### PROCEDURE DEMATERIALISEE

Le poste sera publié sur GALAXIE du 21-02-2022 (10h) au 31-03-2022 (16h) à l'adresse :

[https://www.galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/ensup/cand\\_recrutement\\_enseignants\\_chercheurs.htm](https://www.galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/ensup/cand_recrutement_enseignants_chercheurs.htm)

ainsi que sur le site UHA avec la composition des comités de sélection :

<http://www.uha.fr/luha/mieux-connaître-luha/recrutements/enseignants-enseignants-chercheurs-chercheurs/>

Ce poste est ouvert à l'ensemble des candidats remplissant les conditions visées à l'article 9-2 du décret 84-431, y compris aux bénéficiaires de l'obligation d'emplois (BOE) remplissant les mêmes conditions.

#### Modalités de transmission des dossiers de candidature (arrêté du 23 juillet 2019 modifiant l'arrêté du 13 février 2015)

La candidature est dématérialisée, l'inscription et le dépôt des dossiers de candidatures s'effectuent directement dans l'application Galaxie.

Le candidat :

- spécifie une adresse e-mail usuelle et vérifie sa validité dans la rubrique « Mon profil » de Galaxie.
- enregistre sa candidature dans Galaxie en veillant à la sélection du type de candidature (concours, mutation, détachement, recrutement étranger). Ce choix détermine les pièces réglementaires devant être fournies pour valider une candidature.
- dépose l'ensemble des documents constituant son dossier de candidature dans Galaxie avant le 31-03-2022 16h.

**NB :**

- 1) La déclaration de candidature n'a plus lieu d'être signée et transmise dans la mesure où celle-ci est directement accessible dans la liste des pièces.
- 2) Les candidats à un poste MCF doivent déposer leur dossier en une seule fois.
- 3) Les documents administratifs ainsi que le rapport de soutenance rédigés en tout ou partie en langue étrangère sont accompagnés d'une traduction en langue française dont le candidat atteste la conformité sur l'honneur sous peine d'irrecevabilité du dossier.  
La traduction de la présentation analytique ainsi que des travaux, ouvrages, articles et réalisations est facultative.



**Rappel :** les lettres de recommandations ou tout autre document de même nature **doivent absolument être proscrits du dossier de candidature.**

**DEMANDE de MUTATION ou de DETACHEMENT :** Les candidats qui remplissent les conditions prévues aux articles 60 et 62 de la loi 84-16 du 11 janvier 1984 (**situation de handicap ou rapprochement de conjoint**) **DOIVENT OBLIGATOIREMENT joindre les justificatifs de leur situation** à leur dossier, afin que celui-ci soit examiné en conséquence.