

Campagne d'emplois 2025

Recrutement ATER

ETABLISSEMENT : Avignon Université (0840685N)

INSTITUT: **Agrosciences, Environnement et Santé - AGES**

CER : **Biologie**

LABORATOIRE : **UMR 7263 IMBE**

Localisation géographique du poste : **Campus Jean Henri Fabre - Agroparc**

Section(s) CNU : **67 68**

Quotité recrutement : **100%**

Nombre de poste : **1**

Date de prise de fonction : **1^{er} septembre 2025**

PROFIL DE PUBLICATION :

Effets des pratiques agricoles sur la biodiversité en agroécosystèmes méditerranéens

Compétences particulières requises :

Des compétences en agroécologie et une expérience en identification d'arthropodes sont attendues

PROFIL ENSEIGNEMENT :

Département d'enseignement : CER de BIOLOGIE

Contact : : catherine.duport@univ-avignon.fr

Filières de formations concernées : : : Licence SVT et Masters IMAS

Objectifs pédagogiques:

La personne recrutée assurera ses enseignements en licence SVT, essentiellement aux niveaux L1 et L2. La majorité du service, en adéquation avec le profil de recherche, concernera des travaux pratiques en biologie animale, zoologie et écologie. Des connaissances et compétences techniques dans ces domaines sont donc attendues. Des interventions en anglais seront également requises dans le cadre du master IMAS.

PROFIL RECHERCHE

Nom du laboratoire : UMR IMBE, Equipe EECAR

Code unité : UMR 7263

Département d'enseignement : CER de Biologie

Contact : : joffrey.moiroux@univ-avignon.fr

Discipline : Agroécologie

Projet :

La personne recrutée intégrera l'UMR 7263 IMBE, au sein de l'équipe «Ecologie, Ecotoxicologie et Chimie appliquées à l'Agroécologie et la Restauration» (EECAR) située à d'Avignon. Le groupe de l'équipe dans laquelle se fera le recrutement étudie les effets des pratiques agricoles et des changements globaux (réchauffement climatique, usage des terres) sur les agroécosystèmes provençaux et méditerranéens (vergers, vignes, lavande). Les études réalisées s'étendent des molécules aux communautés, et englobent des analyses allant du laboratoire au terrain. Le ou la candidate retenu(e) devra développer ses travaux de recherche autour des effets des pratiques agricoles sur les auxiliaires de cultures et la biodiversité des agroécosystèmes afin de proposer des pratiques raisonnées de production agricole.

Informations complémentaires :

Poste également ouvert aux personnes bénéficiant de la reconnaissance de la qualité de travailleur handicapé. Pour faciliter la lecture du document, le masculin générique se réfère aussi bien aux femmes qu'aux hommes. Obligation est faite au futur enseignant de participer à la vie de l'établissement à savoir : réunion de département, comités pédagogiques, jury, surveillance d'examen, correction de copies, etc.

Candidature :

Le **dossier de candidature et la liste des pièces jointes** sont disponibles :

- Sur l'application ALTAIR du portail GALAXIE :
<https://www.galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/ensup/candidats.html>
- Sur le site de l'Université :
<https://univ-avignon.fr/acces-rapide/recrutement-concours/>

Le dossier de candidature et les pièces jointes demandées doivent être transmis **dématérialisés** sur l'application dédiée à l'adresse suivante : http://recrutement.univ-avignon.fr/poste/ATER_67_68_2025

*Les documents administratifs 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. A défaut, le dossier est déclaré **irrecevable**.*

Clôture des candidatures sur **GALAXIE** : **le 4 avril 2025 - 16 heures, heures de Paris**

Clôture de la **plateforme de recrutement** : **le 4 avril 2025 – 23 heures59, heure de Paris**

Tout dossier reçu après cette date ou incomplet sera déclaré irrecevable.

Toutes les informations relatives à cette campagne sont disponibles sur le site de l'université à l'adresse suivante :
<https://univ-avignon.fr/acces-rapide/recrutement-concours/>

Pour tout renseignement d'ordre administratif sur la constitution de votre dossier, vous pouvez contacter le pôle gestion du personnel de la direction des ressources humaines : recrutement-enseignant@univ-avignon.fr

Françoise Mazel : 04 90 16 25 36 - Caroline Balas : 04 90 16 25 39

Pourquoi choisir Avignon Université ?

Avignon Université est un établissement pluridisciplinaire, accueillant chaque année environ 7500 étudiants et 741 personnels (dont 376 enseignants et 365 personnels BIATSS). Elle est membre de l'association Aix-Marseille-Provence-Méditerranée (AMPM).

Sur deux campus, [Hannah Arendt](#) et [Jean-Henri Fabre](#), elle comprend 2 instituts, 1 IUT, 1 Centre de recherche en Informatique (CERI), 14 centres d'enseignement et de recherche (CER), 2 écoles doctorales, 17 laboratoires de recherche, 3 structures fédératives de recherche et ses 73 formations, adossés à deux axes identitaires :

Agro&Sciences et Culture, Patrimoine, Sociétés numériques. Cette spécialisation positionne l'Université comme un acteur essentiel du développement socio-économique du territoire et lui permet de se distinguer dans le paysage universitaire.

Avignon Université est un employeur qui œuvre pour la qualité de vie au travail de ses agents :



**Cadre
privilegié**

Travailler dans un environnement classé au patrimoine historique

Accès au pôle sportif universitaire

Accès au restaurant collectif

Accès à la bibliothèque universitaire

Accès aux prestations sociales (tarifs préférentiels loisirs, culture ...)



**Une meilleure
conciliation vie
personnelle et
professionnelle**

52 jours de congés pour un temps plein

Possibilité de télétravail selon les nécessités et l'organisation du service

Forfait mobilité durable pour l'utilisation d'un cycle sur les trajets domicile-travail



**Un accompagnement
du parcours
professionnel**

Accès à l'offre de formation collective et individuelle

Accompagnement dans la préparation des concours

Mobilité interne



Ses engagements

Bien-être au travail, lutte contre les discriminations, le harcèlement, VSS, sobriété énergétique ...



**Administration handiaccueillante,
attachée à la mixité et à la diversité.**