

Enseignant-Chercheur Contractuel – LRU

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

CER : **Biologie**

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

Section(s) CNU : **64 66 67 68**

Quotité recrutement : **100%**

Nombre de poste : **1**

Date de prise de fonction : **01/10/2025**

Rémunération sur la base de l'indice IB 513 / INM 441 proratisé

Service d'enseignement : **192 h**

Profil de publication

Impacts des systèmes de culture et de la génétique des espèces fruitières et légumières sur les métabolomes des végétaux et leurs organismes associés, le développement du végétal et la qualité des produits

Description de l'emploi :

Compétences particulières requises :

Analyses phytochimiques (métabolomique) et métabolismes primaires et secondaires ; génomique et phénotypage végétal pour la sélection et l'amélioration ; conduite agronomique

Niveau de diplôme requis :

Niveau doctorat

Enseignement :

CER d'enseignement : **Biologie**

Nom de la directrice : **Catherine Dupont**

Nom de la personne à contacter : **Laurent Legendre – laurent.legendre@univ-avignon.fr**

Filières de formations concernées : Licence de Biologie (L3 agrosciences), master SDPV, master IFV et master MAFEN

Objectifs pédagogiques

Le candidat recruté effectuera principalement des enseignements d'analyses phytochimiques et métabolismes primaires et secondaires en niveau master. Il viendra aussi en support sur soit des enseignements d'agronomie, soit des enseignements d'amélioration génétique et biodiversité des plantes en niveau master et licence en fonction de son profil

Recherche :

Nom du laboratoire : **UR INRAE PSH**

Code unité : **UR 1115**

CER Département d'enseignement : **Biologie**

Nom de la personne à contacter : **Laurent Legendre <laurent.legendre@univ-avignon.fr>**

Discipline : Metabolomique

Projet :

Le CER de Biologie et l'unité INRAE PSH cherchent à renforcer leurs compétences en analyses métabolomiques en lien avec la recherche en agronomie des plantes fruitières et légumières.

Avignon Université (CER Biologie) possède une plateforme d'analyse chimique de qualité avec une diversité d'appareils analytiques (UPLC-QTOF, UPLC-DAD-QQQ, GC-TOF, RMN...), une équipe technique et des moyens informatiques importants. Elle contribue largement aux recherches des unités du centre INRAE d'Avignon et des formations de master d'Avignon université en expérimentation agronomique et analyses phytochimiques. La personne recrutée contribuera aux activités de recherche et enseignement de cette plateforme.

PSH participe à plusieurs projets nationaux et européens de recherche. Selon le profil du candidat sélectionné, il est attendu qu'il contribue au développement d'un des trois axes identitaires de l'unité qui portent ces projets.

Le candidat aura validé une thèse de doctorat mais une expérience post-doctorale n'est pas nécessaire.

Informations générales :

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

Modalités de candidatures

Le dossier de candidature, comportant :

- Un CV faisant apparaître les titres, diplômes et expériences professionnelles
- Une lettre de motivation
- Le diplôme attendu
- Une pièce d'identité en cours de validité

est à adresser avant le **jeudi 14 août 2025** à la direction des ressources humaines par voie électronique **uniquement sur la plateforme dédiée** à l'adresse suivante :

http://recrutement.univ-avignon.fr/poste/LRU_66_2025

Calendrier

- Clôture des candidatures **le 14 août 2025**
- Etude des dossier par la commission – auditions : **Entre le 20 août et le 10 septembre 2025**
- Validation des classements par les instances : **18 septembre 2025**
- Publication des résultats : **à compter du 19 septembre 2025**

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/personnels-enseignants/>

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 d'enseignement et 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 privilégié

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

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



Un accompagnement du parcours professionnel

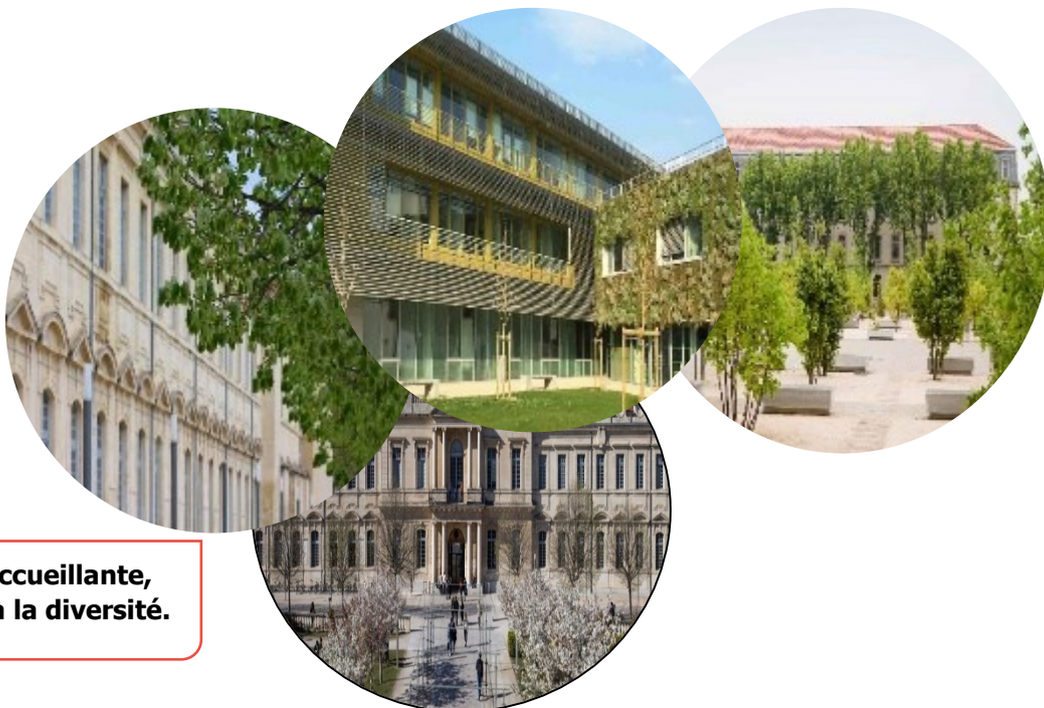
Accès à l'offre de formation collective et individuelle

Accompagnement dans la préparation des concours



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.