



Direction des ressources humaines

## Campagne d'emplois 2019

### RECRUTEMENT ENSEIGNANT CHERCHEUR

#### ETABLISSEMENT : UNIVERSITE D'AVIGNON ET DES PAYS DE VAUCLUSE (0840685N)

COMPOSANTE : **UFR-ip STS – Sciences, Technologies, Santé**UNITE DE RECHERCHE : **UMR 408 SQPOV**Localisation géographique du poste : **Campus Jean-Henri FABRE**

#### INFORMATIONS GENERALES SUR LE POSTE :

Section(s) CNU : **64-65-68**N° poste national : **0092** - Référence Galaxie : **4133**Nature du poste : **MCF classe normale**Article de publication : **Art. 26.I.1°**Etat de l'emploi : **vacant**Date de prise de fonction : **1<sup>er</sup> septembre 2019**

#### PROFIL DE PUBLICATION

**La personne recrutée enseignera la microbiologie en licence SVT. Ses compétences scientifiques seront mises à profit pour étudier le comportement des bactéries sporulées dans l'environnement.**

Information préalable : **L'Université d'Avignon a pour politique de favoriser l'épanouissement scientifique des maîtres de conférences « primo-recruté » en réduisant leur service d'enseignement à 150 h TD la première année.**

#### Compétences particulières requises :

Le MCF recruté devra associer des compétences scientifiques (microbiologie, biologie moléculaire, biologie cellulaire) à l'utilisation d'outils technologiques de pointe disponibles sur la plateforme 3A de l'université d'Avignon.

Enseignement	
Département d'enseignement :	Biologie
Nom du directeur du département :	Catherine Duport
Tél :	04 90 14 44 74
Courriel :	<a href="mailto:catherine.duport@univ-avignon.fr">catherine.duport@univ-avignon.fr</a>

#### Enseignement :

La personne recrutée intégrera l'équipe pédagogique du Département de Biologie. Ce département porte la licence SVT, le master Sciences, Technologie Santé, Mention Sciences et Technologie de l'Agriculture, de l'Alimentation et de l'Environnement et le CMI Productions Végétales. Le MCF recruté soutiendra la capacité d'enseignement en microbiologie dans ces formations.

Le candidat recruté interviendra en particulier dans les enseignements de microbiologie générale de L2 et de L3. Il sera également amené à développer de nouveaux enseignements basés sur les méthodes d'analyse modernes des micro-organismes. Il s'engagera à concevoir des enseignements intégrant des pédagogies actives innovantes et les nouvelles approches numériques.



Direction des ressources humaines

Recherche	
Nom du laboratoire (acronyme) :	SQPOV - Sécurité et Qualité des Produits d'Origine Végétale
Code unité (ex. UMR 1234) :	UMR 408
Nom du directeur de l'unité de recherche :	Frédéric Carlin
Tél :	04 32 72 25 19
Courriel :	<a href="mailto:Frederic.carlin@inra.fr">Frederic.carlin@inra.fr</a>
Nom du responsable de l'équipe (le cas échéant) :	Catherine Duport
Tél :	04 32 72 25 07
Courriel :	<a href="mailto:catherine.duport@univ-avignon.fr">catherine.duport@univ-avignon.fr</a>

### Recherche :

Le MCF recruté intégrera l'UMR Sécurité et Qualité des Produits d'Origine Végétale (SQPOV). L'objectif de l'UMR SQPOV est de reconcevoir, dans une optique d'alimentation durable, les procédés pour les fruits et légumes transformés : ces procédés visent à améliorer la qualité sensorielle et nutritionnelle des produits tout en garantissant leur sécurité microbiologique, et en valorisant au maximum la biomasse utilisée. L'UMR SQPOV réunit des compétences en sciences des aliments, microbiologie, chimie, biochimie, et procédés de transformation au sein de quatre équipes. Le MCF recruté renforcera l'équipe « Bactéries sporulées dans la chaîne alimentaire » en apportant ses connaissances en biologie moléculaire, biologie cellulaire, et en écophysiologie microbienne. Une expérience antérieure sur les bactéries pathogènes de l'homme sera appréciée. Ses compétences seront mises à profit pour l'étude du comportement des bactéries sporulées dans l'environnement de la chaîne alimentaire, en relation avec les changements climatiques et les changements de pratiques agricoles, de transformation ou de consommation. L'aspect mécanistique de l'adaptation des bactéries dans leur environnement sera plus particulièrement développé via des approches intégratives.

### Moyens (humains, matériels, financiers et autres se rapportant à l'unité de recherche et au département)

La personne recrutée effectuera son service d'enseignement sur le campus Jean-Henri Fabre de l'université Avignon. Il bénéficiera des mêmes conditions de travail que ses collègues du département de Biologie.

Le MCF recruté effectuera ses travaux de recherche dans les locaux de l'INRA PACA (UMR SQPOV) où il aura accès aux laboratoires de microbiologie, de biologie moléculaire et de biochimie. Il pourra également bénéficier des outils de la plateforme 3A (métabolomique, microscopie, cultures cellulaires, etc...).

Rappel : Aucune dérogation à l'obligation de résidence ne sera accordée.

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.

### CANDIDATURE

Le dossier de candidature doit être transmis **dématérialisé** sur l'application dédiée à l'adresse suivante :

[http://recrutement.univ-avignon.fr/poste/MCF\\_64-65-68\\_2019](http://recrutement.univ-avignon.fr/poste/MCF_64-65-68_2019)

Chaque pièce (qui doit être en langue française) doit faire l'objet d'un fichier nommé de la façon suivante :  
NOM\_Prénom\_type de pièce (ex. : DUPONT\_Jacques\_candidature galaxie)

Clôture des candidatures sur GALAXIE : **le mardi 26 mars 2019 16 heures, heures de Paris**

**Clôture de la plateforme de recrutement : le jeudi 28 mars 2019 16 heures, heure de Paris**

Tout dossier reçu après cette date sera déclaré irrecevable.

Toutes les informations relatives à cette campagne sont disponibles sur le site de l'université à l'adresse suivante :

<http://univ-avignon.fr/universite/recrutement-concours/>

Pour tout renseignement d'ordre administratif sur la constitution de votre dossier, vous pouvez contacter la direction des ressources humaines :

Caroline Balas - 04 90 16 25 39 – [caroline.balas@univ-avignon.fr](mailto:caroline.balas@univ-avignon.fr)

Aude Favre - 04 90 16 26 34 – [aude.favre@univ-avignon.fr](mailto:aude.favre@univ-avignon.fr)