

**Appel à candidatures :**

**Année de campagne :** 2018  
**N° appel à candidatures :** 64-68 BIS  
**Publication :** 18/07/2018  
**Etablissement :** UNIVERSITE D'AVIGNON  
**Lieu d'exercice des fonctions :**  
**Section1 :** 64 - Biochimie et biologie moléculaire  
**Section2 :** 68 - Biologie des organismes  
**Composante/UFR :** UFR-ip Sciences, Technologies, Santé  
**Laboratoire 1 :** UMR\_A408(195817884B)-Sécurité et Qualité des Pr...  
**Quotité du support :** Temps plein  
**Etat du support :** Susceptible d'être vacant  
**Date d'ouverture des candidatures :** 18/07/2018  
**Date de clôture des candidatures :** 28/08/2018, 16:00 heures (heure de Paris)  
**Date de dernière mise à jour :** 17/07/2018

**Contacts et adresses correspondance :**

**Contact pédagogique et scientifique :** Christophe Mazzia, christophe.mazzia@univ-avignon.fr  
Catherine Duport, catherine.duport@univ-avignon.fr  
**Contact administratif:** CAROLINE BALAS  
**N° de téléphone:** 04 90 16 25 39  
**N° de fax:** 04 90 16 25 50  
**E-mail:** recrutement-drh@univ-avignon.fr  
**Dossier à déposer sur l'application :** [http://recrutement.univ-avignon.fr/poste/ATER\\_64-68\\_Microbiologie\\_2018](http://recrutement.univ-avignon.fr/poste/ATER_64-68_Microbiologie_2018)

**Spécifications générales de cet appel à candidatures :**

**Profil appel à candidatures :** Microbiologie moléculaire  
**Job profile :** Molecular microbiology  
**Champs de recherche EURAXESS :** Biology - Biological sciences  
Biochemistry - Chemistry  
**Mots-clés:** microbiologie ; métabolisme microbien ; omiques



Direction des ressources humaines

## Campagne d'emplois 2018

### RECRUTEMENT ATER

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

**COMPOSANTE : UFR-ip Sciences, Technologies, Santé**

**UNITE DE RECHERCHE : UMR 408 Sécurité et Qualité des Produits d'Origine Végétale**

Localisation géographique du poste : **Campus Jean-Henri FABRE – Agroparc**

#### INFORMATIONS GENERALES SUR LE POSTE :

Section CNU : **64-68**

N° poste : **0319**

Quotité de recrutement : **temps complet**

Date de prise de fonction : **15/10/2018**

#### PROFIL DE PUBLICATION

Microbiologie moléculaire

#### PROFIL ENSEIGNEMENT

Département d'enseignement : Biologie

Nom + coordonnées de la personne à contacter : Christophe Mazzia, [christophe.mazzia@univ-avignon.fr](mailto:christophe.mazzia@univ-avignon.fr)

Filières de formations concernées : Licence SVT

Objectifs pédagogiques :

La personne recrutée contribuera essentiellement aux enseignements de microbiologie dispensés en 2<sup>ème</sup> et 3<sup>ème</sup> années de la licence Science de la Vie et de la Terre. Selon ses compétences, elle pourra en outre participer aux enseignements de biologie cellulaire et moléculaire.

#### PROFIL RECHERCHE

Nom du laboratoire : UMR Sécurité et Qualité des Produits d'Origine Végétale

Code unité : 408

Département d'enseignement : Biologie

Nom + coordonnées de la personne à contacter : Catherine Duport, [catherine.duport@univ-avignon.fr](mailto:catherine.duport@univ-avignon.fr)

Tél : 04 32 72 25 07

Discipline : Microbiologie moléculaire

Projet : L'ATER recruté intégrera l'équipe SPORALIM de l'UMR SQPOV et contribuera à l'axe thématique intitulé « Mécanismes physiologique et moléculaire de l'adaptation de *Bacillus cereus* à son environnement (<https://www6.paca.inra.fr/sqpov/Equipes/SporAlim>). Il contribuera plus précisément aux recherches qui visent à étudier l'interconnexion entre le métabolisme et la virulence par le biais d'approches de biologie des systèmes.

Une prise de contact avec le laboratoire sera appréciée.

Les candidats joindront à leur dossier une lettre de motivation.



Direction des ressources humaines

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

Le dossier de candidature et les pièces jointes doivent être transmis **dématérialisés** sur l'application dédiée à l'adresse suivante : [http://recrutement.univ-avignon.fr/poste/ATER\\_64-68bis\\_2018](http://recrutement.univ-avignon.fr/poste/ATER_64-68bis_2018)

Clôture des candidatures sur GALAXIE : **le mardi 28 août 2018 16 heures, heures de Paris**

**Clôture de la plateforme de recrutement : le mardi 28 août 2018 minuit, 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 le pôle GPEEC de la direction des ressources humaines : [recrutement-drh@univ-avignon.fr](mailto:recrutement-drh@univ-avignon.fr)

Mme Caroline BALAS : 04 90 16 25 39 - Mme Aude FAVRE : 04 90 16 28 67