

RECRUTEMENT ATER 2021**ETABLISSEMENT : AVIGNON UNIVERSITE (0840685N)****COMPOSANTE : UFR Sciences, Technologies, Santé (STS)****UNITE DE RECHERCHE : UMR 408-SQPOV**Localisation géographique du poste : **Campus Jean Henri Fabre****INFORMATIONS GENERALES SUR LE POSTE :**Section CNU : **64 - 65**Quotité de recrutement : **100%**Nombre de poste : **1**Date de prise de fonction : **1^{er} septembre 2021****PROFIL DE PUBLICATION**

Enseignements en microbiologie, biologie cellulaire et moléculaire et recherches visant à élucider les mécanismes d'adaptation des bactéries sporulées à leur environnement

Compétences particulières requise :**Enseignement**

Département d'enseignement : Biologie

Personne à contacter : Catherine Duport, catherine.duport@univ-avignon.fr

Filières de formations concernées : Licence SVT

Objectifs pédagogiques : La personne recrutée contribuera essentiellement aux enseignements dispensés en licence Science de la Vie et de la Terre, en lien avec ses compétences. Elle pourra, en cas de besoin, interagir avec des enseignants qui ne partagent pas les mêmes compétences.

Recherche

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

Code unité : UMR 408-SQPOV

Département d'enseignement : Biologie

Personne à contacter : Catherine Duport, catherine.duport@univ-avignon.fr

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>). *Bacillus cereus* est un pathogène fréquemment associé aux Toxi-infections alimentaires. Ceci est dû à sa grande capacité métabolique qui lui permet de survivre dans les ateliers de production et transformation des aliments, dans les plats cuisinés et dans l'intestin humain. La bactérie adapte son métabolisme en réponse à des signaux qui peuvent être médiés via des protéines de surface. Ces protéines de surface seront au cœur du travail qui sera mené.

Rappel :

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 :
<http://univ-avignon.fr/universite/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 64 65 2021](http://recrutement.univ-avignon.fr/poste/ATER_64_65_2021)

Clôture des candidatures sur **GALAXIE** : **le 26 mars 2021 - 16 heures, heures de Paris**

Clôture de la plateforme de recrutement : **le 26 mars 2021 – 23 heures59, 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 GPEC de la direction des ressources humaines : recrutement-drh@univ-avignon.fr

Mme Caroline BALAS : 04 90 16 25 39