

**Appel à candidatures :**

<b>Année de campagne :</b>	2019
<b>N° appel à candidatures :</b>	ATER651
<b>Publication :</b>	25/03/2019
<b>Etablissement :</b>	UNIVERSITE DE BORDEAUX
<b>Lieu d'exercice des fonctions :</b>	146 Rue léo Saignat site CARREIRE et Site TALENCE 33076
<b>Section1 :</b>	65 - Biologie cellulaire
<b>Composante/UFR :</b>	Collège Sciences de la Santé
<b>Laboratoire 1 :</b>	UMR_S1035(201119463M)-BIOTHÉRAPIES DES MALADIES...
<b>Laboratoire 2 :</b>	UMR_S1029(201119384B)-LABORATORIE DE L'ANGIOGEN...
<b>Laboratoire 3 :</b>	UMR5234(200711901K)-MICROBIOLOGIE FONDAMENTALE ...
<b>Laboratoire 4 :</b>	UMR5297(201119452A)-INSTITUT INTERDISCIPLINAIRE...
<b>Laboratoire 5 :</b>	UMR5293(201122738X)-Institut des Maladies Neuro...
<b>Quotité du support :</b>	Temps plein
<b>Etat du support :</b>	Susceptible d'être vacant
<b>Date d'ouverture des candidatures :</b>	25/03/2019
<b>Date de clôture des candidatures :</b>	23/04/2019, 16:00 heures (heure de Paris)
<b>Date de dernière mise à jour :</b>	22/03/2019

**Contacts et adresses correspondance :**

<b>Contact pédagogique et scientifique :</b>	Contacts pédagogiques : Laure Beven : laure.beven@inra.fr (partie microbiologie) Karine Massé : karine.masse@u-bordeaux.fr (partie biologie cellulaire) Contact recherche : Frédéric Gévaudant : frédéric.gevaudant@u-bordeaux.fr
<b>Contact administratif:</b>	Patricia Battiston
<b>N° de téléphone:</b>	0540006352 0540002440
<b>N° de fax:</b>	0540002527
<b>E-mail:</b>	recrutement.enseignant@u-bordeaux.fr
<b>Dossier à déposer sur l'application :</b>	<a href="https://www.u-bordeaux.fr/agdor">https://www.u-bordeaux.fr/agdor</a>

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

<b>Profil appel à candidatures :</b>	Biologie cellulaire et Microbiologie
<b>Job profile :</b>	ATER
<b>Champs de recherche EURAXESS :</b>	Other -
<b>Mots-clés:</b>	biologie cellulaire ; oncologie

## Poste(s) à pourvoir

Collège/Institut/Ecole de rattachement : **Sciences de la Santé**      Unité de formation : **Biologie**

Localisation géographique du poste : **Carreire et Talence**

Section(s) CNU de publication : **65**

Intitulé du profil : **Biologie cellulaire et Microbiologie**

Job profile : **ATER**

## Profil enseignement

Filières de formation concernées :

**Licence Sciences de la vie (2ème et 3ème année avec respectivement 600 et 250 étudiants) filière à fort effectif étudiants, Master Mention Biologie-Santé.**

Matières enseignées : **Biologie cellulaire et Microbiologie**

Objectifs pédagogiques : Les compétences pédagogiques requises relèvent en priorité des domaines de la Biologie cellulaire (cycle cellulaire, apoptose, cultures cellulaires, modèles et méthodes d'études en biologie cellulaire, techniques pour l'imagerie moléculaire et cellulaire et traitement d'images numériques de fluorescence ; cours TD et TP), et de la Microbiologie (techniques d'étude en microbiologie, biotechnologies microbiennes, études des interactions hôtes/pathogènes), ainsi que de communication (encadrement de projet de groupe, synthèse bibliographique, techniques de communication écrite et orale)..

## Profil recherche

Structure de recherche d'accueil : **L'Attaché Temporaire d'Enseignement et de Recherche recruté participera aux travaux de recherche de l'un des centres de recherche suivants : IMN, IINS, LAMC, BMGIC, BaRITOn, MFP, BFP**

Département de rattachement : **SVS ou ST**

Nom du directeur de la structure : **L'un des directeurs des structures évoquées plus haut**

Mots-clés (laboratoire) : **Biologie cellulaire, Cancer, Biologie de Synthèse, Neurosciences, Microbiologie, Pathogénicité,**

Mots-clés (projet de recherche) : **Biologie cellulaire, Cancer, Biologie de Synthèse, Neurosciences, Microbiologie, Pathogénicité,**

Résumé du projet de recherche (200 mots maximum) : **Le.a candidat.e développera son activité scientifique au sein de l'une des équipes affiliées, dont le choix dépendra de l'expérience acquise dans ses recherches antérieures.**

## Contacts

Rédacteur du profil : **Laure Beven et Karine Massé**

Contacts pédagogiques (nom et coordonnées) :

**Laure Beven** : [laure.beven@inra.fr](mailto:laure.beven@inra.fr) (partie microbiologie)

**Karine Massé** : [karine.masse@u-bordeaux.fr](mailto:karine.masse@u-bordeaux.fr) (partie biologie cellulaire)

Contact recherche (nom et coordonnées) : **Frédéric Gévaudant** : [frédéric.gevaudant@u-bordeaux.fr](mailto:frédéric.gevaudant@u-bordeaux.fr)

## Procédure de candidature

### ETAPE n°1 :

Vous devez **enregistrer** votre candidature pour le poste qui vous intéresse sur le site du ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche via le module **ALTAIR** du portail **GALAXIE**.

**ENREGISTREMENT CANDIDATURE** : [ALTAIR](#)

Délai d'enregistrement :  
du **25 Mars 2019 à 10 heures** (heure de Paris) au **23 avril 2019 à 16 heures** (heure de Paris) :

### ETAPE n°2 :

Vous devez **impérativement** déposer votre dossier de candidature sur l'application **AGDOR**, **au plus tard le 23 avril 2019 à 23h59** (heure de Paris) :

**DÉPOT du DOSSIER DE CANDIDATURE** : [Accès application](#)

● Pour cet emploi ATER libellé **SANTE651**, cliquer sur **Collège Sciences de la Santé** puis choisir l'appel à candidature **SANTE651** (libellé de l'emploi ATER dans Altair)

● Pour revenir sur l'écran où sont listées toutes les structures affectataires d'emplois ATER, dont

Collège Sciences de la Santé, cliquer sur le bouton [Retour à la page d'accueil](#)  
situé en bas à gauche de votre écran

**Aucun dossier transmis par mail ne sera accepté**

**Aucun dossier ne sera accepté après la date de clôture des inscriptions, fixée au 23 avril 2019 (le courriel de confirmation de dépôt dans l'application faisant foi).**

**Tout dossier déposé hors délai ou tout dossier incomplet à la date limite susmentionnée SERA DÉCLARÉ IRRECEVABLE.**