

**Appel à candidatures :**

**Année de campagne :** 2021  
**N° appel à candidatures :** ST65BioCel  
**Publication :** 26/03/2021  
**Etablissement :** UNIVERSITE DE BORDEAUX  
**Lieu d'exercice des fonctions :** Bordeaux/Talence  
Bordeaux/Talence  
x  
**Section1 :** 65 - Biologie cellulaire  
**Composante/UFR :** Collège Sciences et Technologies  
**Quotité du support :** Temps plein  
**Etat du support :** Vacant  
**Date d'ouverture des candidatures :** 26/03/2021  
**Date de clôture des candidatures :** 27/04/2021, 16:00 heures (heure de Paris)  
**Date de dernière mise à jour :** 25/03/2021

**Contacts et adresses correspondance :**

**Contact pédagogique et scientifique :** Pédagogique :  
Laure Beven : laure.beven@inra.fr (partie microbiologie)  
Karine Massé : karine.masse@u-bordeaux.fr (partie biologie cellulaire)  
Recherche :  
Frédéric Gévaudant : frederic.gevaudant@u-bordeaux.fr  
**Contact administratif:** Carole CONVERT  
**N° de téléphone:** 0540002440  
0540006352  
**N° de fax:** x  
**E-mail:** recrutement.enseignant@u-bordeaux.fr  
**Dossier à déposer sur l'application :** <https://www.u-bordeaux.fr/agdor>

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

**Profil appel à candidatures :** ATER Biologie cellulaire et Microbiologie (12 mois)  
**Job profile :** Teacher in cell biology and microbiology in the Undergraduate track "Life Sciences" and in the master of Biology and Health.  
**Champs de recherche EURAXESS :** Other -  
**Mots-clés:** biologie cellulaire

## Poste(s) à pourvoir

Collège/Institut/Ecole de rattachement : **Sciences et Technologies**    Unité de formation : **Biologie**

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

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

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

Job profile : **Teacher in cell biology and microbiology in the Undergraduate track “Life Sciences” and in the master of Biology and Health.**

Date de contrat : **du 01/09/2021 au 31/08/2022**

## Profil enseignement

Filières de formation concernées :

**Licence Sciences de la vie (essentiellement 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 la communication (encadrement de projet de groupe, synthèse bibliographique, techniques de communication écrite et orale). Une partie des enseignements concernés sera réalisée en anglais.

## Profil recherche

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

Département de rattachement : L'un des suivants : **Sciences Biologiques et Médicales, Sciences de l'Environnement, Bordeaux Neurocampus**

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

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

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

Résumé du projet de recherche (200 mots maximum) : **Le.a candidat.e développera son projet d'activité scientifique au sein de l'une des équipes des structures de recherche d'accueil. Il est attendu que le.a candidat.e justifie ce choix d'équipe, qui devra être en adéquation avec l'expérience acquise dans ses recherches antérieures.**

## Contacts

Rédacteur du profil : **Laure Béven 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** : [frederic.gevaudant@u-bordeaux.fr](mailto:frederic.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 **26 mars 2021 à 10 heures** (heure de Paris) au **27 avril 2021 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 27 avril 2021 à 23h59** (heure de Paris) :

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

● *Pour cet emploi ATER, cliquer sur **Collège Sciences et Technologies** puis choisir l'appel à candidature correspondant au libellé de l'emploi ATER tel qu'affiché dans Altair.*

● *Pour revenir sur l'écran d'accueil (où sont listées toutes les structures affectataires d'emplois ATER, dont le Collège Sciences et Technologies, 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 27 avril 2021 (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.**