

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2025
N° appel à candidatures :	ST6465
Publication :	27/03/2025
Etablissement :	UNIVERSITE DE BORDEAUX
Lieu d'exercice des fonctions :	Bordeaux/Talence Bordeaux/Talence
Section1 :	64 - Biochimie et biologie moléculaire
Section2 :	65 - Biologie cellulaire
Composante/UFR :	Collège Sciences et Technologies
Laboratoire 1 :	UMR_A1332(201119465P)-Biologie du Fruit et Path...
Laboratoire 2 :	UMR5234(200711901K)-Microbiologie fondamentale ...
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Susceptible d'être vacant
Date d'ouverture des candidatures :	27/03/2025
Date de clôture des candidatures :	24/04/2025, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	25/03/2025

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	Contact pédagogique : Laure Béven : laure.beven@inrae.fr Contact recherche : Frédéric Gévaudant : frederic.gevaudant@u-bordeaux.fr
Contact administratif:	Carole CONVERT
N° de téléphone:	0540002440 0540006968
N° de fax:	x
E-mail:	recrutement.enseignant@u-bordeaux.fr
Dossier à déposer sur l'application :	https://www.iut.u-bordeaux.fr/agdor

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures :	ATER Microbiologie
Job profile :	Teacher in microbiology in the undergraduate track "Life Sciences" and in the master of Biology and Health.
Champs de recherche EURAXESS :	Biological sciences -

NB : tout dossier incomplet à la date de fermeture des candidatures sera déclaré irrecevable. Nous conseillons donc - considérant le grand nombre de candidatures à traiter - de ne pas attendre les derniers jours pour déposer votre dossier, afin de permettre son complément si besoin

Poste à pourvoir

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

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

Sections CNU de publication : **64/65**

Intitulé du profil : **ATER Microbiologie**

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

Date de contrat : **du 01/09/2025 au 31/08/2026 (192 h)**

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 : **Microbiologie**

Objectifs pédagogiques : Les compétences pédagogiques requises relèvent en priorité des domaines de :

- la **Microbiologie** : Techniques de microbiologie générale (cultures, techniques d'observation et d'identification des micro-organismes, etc...), et d'études des interactions hôtes/pathogènes,
- la **Biologie Moléculaire** : Clonages, PCR, méthodes séparatives des acides nucléiques et des protéines, vectorologie,
- la **Biotechnologie** : génie génétique et stratégies de production de protéines recombinantes chez les micro-organismes,
- la **Communication** : encadrement de projets de groupes, synthèse bibliographique, techniques de communication écrite et orale.

Une partie des enseignements concernés pourra être réalisée en anglais.

Profil recherche

Structure de recherche d'accueil : **La personne recrutée participera aux travaux de recherche de l'un des centres de recherche suivants : UMR 1332 BFP (Biologie du Fruit et Pathologie) ou UMR 5234 MFP (Microbiologie Fondamentale et Pathogénicité).**

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

Mots-clés (laboratoire) : **Microbiologie, Biologie de Synthèse, Biologie Moléculaire, Pathogénicité, Interaction Hôte/Pathogène.**

Mots-clés (projet de recherche) : **Microbiologie, Pathogénicité, Biologie de Synthèse, Biotechnologies.**

Résumé du projet de recherche : **Dans son dossier de candidature, la candidate ou le candidat développera son projet d'activité scientifique au sein de l'une des équipes des structures de recherche**

d'accueil. Il est attendu qu'elle ou il justifie ce choix d'équipe dans son dossier de candidature, qui devra être en adéquation avec l'expérience acquise dans ses recherches antérieures.

Contacts

Contact pédagogique : Laure Béven : laure.beven@inrae.fr

Contact recherche : Frédéric Gévaudant : 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](#)

<https://galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/antares/can/astree/index.jsp>

Délai d'enregistrement :

du **jeudi 27 mars 2025 à 10 heures** (heure de Paris) au **jeudi 24 avril 2025 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 jeudi 24 avril 2025 à 16h** (heure de Paris) :

DÉPOT du DOSSIER DE CANDIDATURE

[Accès application AGDOR](#)

<https://www.iut.u-bordeaux.fr/agdor>

● Pour cet emploi ATER, cliquer sur « **collège Sciences et Technologies** » puis choisir l'appel à candidatures 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 jeudi 24 avril 2025 à 16h (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.**