

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2024
N° appel à candidatures :	ST64-65
Publication :	04/04/2024
Etablissement :	UNIVERSITE DE BORDEAUX
Lieu d'exercice des fonctions :	Bordeaux et Talence
Section1 :	64 - Biochimie et biologie moléculaire
Section2 :	65 - Biologie cellulaire
Composante/UFR :	Collège Sciences et Technologies
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Susceptible d'être vacant
Date d'ouverture des candidatures :	04/04/2024
Date de clôture des candidatures :	02/05/2024, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	03/04/2024

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
	0540006352
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 et Immunologie
Job profile :	Teacher in microbiology and in immunology 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 et Immunologie

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

Date de contrat : du 01/09/2024 au 31/08/2025 (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 et Immunologie

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,
-l’**immunologie fondamentale** : immunologie approfondie, oncoimmunologie : techniques d’immunomonitoring, de détection des réponses immunitaires, cytométrie en flux, la microscopie,
-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 sera 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 : BFP, MFP, BRIC.

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 : La personne recrutée développera son projet d'activité scientifique au sein de l'une des équipes des structures de recherche d'accueil. Il est attendu qu'elle 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 4 avril 2024 à 10 heures** (heure de Paris) au **jeudi 2 mai 2024 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 2 mai 2024 à 23h59** (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 2 mai 2024 (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.