

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2024
N° appel à candidatures :	ATER87
Publication :	04/04/2024
Etablissement :	UNIVERSITE DE BORDEAUX
Lieu d'exercice des fonctions :	Campus carreire Bordeaux 33076
Section1 :	87 - Sc. biologiques, fondamentales et cliniques (ex 41è)
Composante/UFR :	Collège Sciences de la santé
Laboratoire 1 :	UMR5234(200711901K)-Microbiologie fondamentale ...
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 : veronique.dubois@u-bordeaux.fr corinne.arpin@u-bordeaux.fr Contact recherche : veronique.dubois@u-bordeaux.fr corinne.arpin@u-bordeaux.fr 0557571742
Contact administratif:	Patricia Battiston
N° de téléphone:	0540006352 0540002440
N° de fax:	xx
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 :	Bactériologie
Job profile :	Teaching in bacteriology and research on antibioresistance
Champs de recherche EURAXESS :	Other -

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(s) à pourvoir

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

Localisation géographique du poste : Laboratoire Immunologie/Parasitologie/Bactériologie 4^{ième} étage
Batiment Pharmacie 1, Université de Bordeaux 146 rue Léo Saignat
UMR 5234 Microbiologie fondamentale et pathogénicité, Batiment BBS 3^{ième} étage

Section(s) CNU de publication : 87

Intitulé du profil : Bactériologie

Job profile : Teaching in bacteriology and research on antibioresistance

Profil enseignement

Filières de formation concernées : Diplôme d'Etat de Docteur en Pharmacie : Diplôme de formation générale en Sciences pharmaceutiques (DFGSP) 3^{ième} année Formation commune de base : UE Bactériologie générale (TP de Bactériologie et TP intégrés). Diplôme de formation approfondie en Sciences pharmaceutiques (DFASP) 4^{ième} année : EC Infectiologie Bactériologie-Virologie (TP de Bactériologie). DEUST UE Microbiologie (TP de Bactériologie)

Matières enseignées : Bactériologie

Objectifs pédagogiques : La candidate ou le candidat devra participer à l'enseignement de la bactériologie clinique, au sein de la faculté de Pharmacie en 3^{ième} et 4^{ième} année et en 1^{ère} année de DEUST. Cela concerne principalement la formation commune de base et notamment l'encadrement des Travaux Pratiques de Bactériologie. Ce poste est sollicité en raison du nombre très important d'heures d'enseignement pratique dans cette discipline, et du départ de notre AHU et d'une dispense d'enseignement de notre MCU. Il relève ainsi d'un besoin pédagogique fort dans une discipline biologique clé de l'UFR des Sciences Pharmaceutiques

Profil recherche

Structure de recherche d'accueil : UMR CNRS 5234, Laboratoire de Microbiologie Fondamentale et pathogénicité.

Département de rattachement : Département des Sciences Biologiques et Médicales

Nom du directeur de la structure : Frédéric BRINGAUD

Mots-clés (laboratoire) : Antimicrobial Resistance in MYcoplasmas and gram-NEgative bacteria (ARMYNE)

Mots-clés (projet de recherche) : Résistance bactérienne, épidémiologie, éléments génétiques mobiles, nouvelles approches thérapeutiques

Résumé du projet de recherche (200 mots maximum) : Ce projet s'inscrit dans la thématique de l'équipe et cible plus particulièrement la résistance aux antibiotiques des bactéries à Gram négatif, qui reste un problème majeur de santé public. Les travaux s'organisent selon 4 volets : (1) Surveillance moléculaire de la dissémination des résistances et des bactéries multirésistantes, (2) Caractérisation moléculaire des mécanismes de résistance, (3) Etude des éléments génétiques impliqués dans la dissémination des résistances, et (4) Développement de nouvelles stratégies thérapeutiques. Pour les 2 premiers axes, des collaborations avec les Facultés de Friburg (Suisse) et de Laval (Québec) sont en place respectivement sur la résistance à la colistine et au ceftolozane/tazobactam. Concernant le troisième axe, le groupe s'est spécialisé dans l'étude des intégrons, de certaines IS (Séquence d'Insertion) et plus récemment des ICE (Eléments conjugatifs et intégratifs), en se focalisant sur les mécanismes de recombinaison et d'intégration de ces éléments. Enfin le dernier volet se développe en collaboration avec d'une part les équipes ARNA U1212/INRAe UMR 1332/LOMA CNRS 5798 et d'autre part le CBMN, UMR 5248. Le projet de recherche du (de la) candidat(e) s'intégrera dans celui du groupe en étudiant la dissémination et les mécanismes de résistance, ainsi que les aspects moléculaires et de régulation qui régissent les gènes de résistance.

Contacts

Rédacteur du profil : **V. Dubois, C. Arpin**

Contact pédagogique (nom et coordonnées) : **V. Dubois, C. Arpin** veronique.dubois@u-bordeaux.fr
0557571742 corinne.arpin@u-bordeaux.fr

Contact recherche (nom et coordonnées) : **V. Dubois, C. Arpin** veronique.dubois@u-bordeaux.fr
0557571742 corinne.arpin@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 de la Santé** 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.