

Appel à candidatures :

Année de campagne : 2024
N° appel à candidatures : ST65BioCel
Publication : 04/04/2024
Etablissement : UNIVERSITE DE BORDEAUX
Lieu d'exercice des fonctions : Bordeaux et Talence
Section1 : 65 - Biologie cellulaire
Composante/UFR : Collèges 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 :
Karine Massé : karine.masse@u-bordeaux.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 Biologie cellulaire/Biologie du développement
Job profile : Teacher in cell biology and developmental biology in the Undergraduate track "Life Sciences"
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

Postes à pourvoir

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

Localisation géographique du poste : Campus Carreire et Talence

Section CNU de publication : 65

Intitulé du profil : ATER Biologie cellulaire/Biologie du développement

Job profile: Teacher in cell biology and developmental biology in the Undergraduate track “Life Sciences”

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

Profil enseignement

Filières de formation concernées : Licence Sciences de la vie (1ère, 2ème et 3ème année) filière à fort effectif d'étudiants.

Matières enseignées : Biologie cellulaire et Biologie du Développement

Objectifs pédagogiques : Les compétences pédagogiques requises relèvent en priorité des domaines de la biologie cellulaire : les structures cellulaires (cytosquelette, jonctions, organites...), les processus cellulaires (exemple cycle cellulaire, apoptose, différenciation cellulaire) et techniques associées (culture cellulaire, histologie, techniques d'imagerie et traitement d'images numériques de fluorescence). Des connaissances théoriques du développement animal sont souhaitables mais pas nécessaires. Des qualités de communication (encadrement de projet de groupe, communication écrite et orale) sont attendues de la part de la candidate ou du candidat. Les enseignements seront principalement des enseignements de TD et TP. 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 dans l'un des centres de recherche suivants : BRIC, IMN, IINS, Neurocentre Magendie, INCIA, Immunoconcept, MRGM, IBGC, CBMN, CRMSB, BioTis. Des compétences en cultures cellulaires, modèles et méthodes d'études en biologie cellulaire, techniques pour l'imagerie moléculaire et cellulaire et traitement d'images sont souhaitées. Des connaissances théoriques du développement animal sont souhaitables mais pas nécessaires.

Département de rattachement : Sciences Biologiques et Médicales ; Bordeaux Neurocampus.

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

Mots-clés (laboratoire) : Biologie cellulaire, Neurosciences, Cancer

Mots-clés (projet de recherche) : Biologie cellulaire, Neurosciences, Cancer, Développement embryonnaire

Résumé du projet de recherche : La personne 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, qui devra être en adéquation avec l'expérience acquise au cours de ses recherches antérieures.

Contacts

Contact pédagogique :

Karine Massé : karine.masse@u-bordeaux.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.