Appel à candidatures :

Année de campagne : 2024

N° appel à candidatures : ST65Gen

Publication : 04/04/2024

Etablissement: UNIVERSITE DE BORDEAUX

Lieu d'exercice des fonctions : Bordeaux

Section1: 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 : Pr. François DOIGNON

francois.doignon@u-bordeaux.fr, 05 57 12 25 84 Contact recherche: Dr. Didier THORAVAL didier.thoraval@u-bordeaux.fr, 05 57 12 25 84

Contact administratif: Carole Convert
N° de téléphone: 0540002440

0540006352

N° de fax:

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 : Génétique Moléculaire et Cellulaire

Job profile : x

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

Section CNU de publication : 65

Intitulé du profil : Génétique Moléculaire et Cellulaire

Date de contrat : du 01/09/2024 au 31/08/2025 (192 h)

Profil enseignement

Filières de formation concernées : Licence Sciences de la vie filière à fort effectif étudiants (2^{eme} et 3^{eme} année avec respectivement 600 et 300 étudiants) et Master Biologie Santé, parcours Génétique Moléculaire & Cellulaire.

Matières enseignées: Génétique & Génomique

Objectifs pédagogiques : Transmettre les bases de la Génétique Mendélienne : (Maitrise des approches de base : ségrégation, croisements, analyses de descendance, liaison génétique, etc...). Comprendre les mécanismes de base de l'expression Génétique. Organisation des Génomes, Génotypage et Phylogénie. Technologies en biologie moléculaire et cellulaire appliquées aux procaryotes et aux eucaryotes.

Profil recherche

Structure de recherche d'accueil : La personne recrutée participera aux travaux de recherche de l'un des centres de recherche suivants : IBGC, CBMN, BRIC, LBM, BFP, ISVV, MRGM.

Département de rattachement : Sciences Biologiques et Médicales, Sciences et Technologies pour la Santé, Sciences de l'environnement

Mots-clés (laboratoire) : Analyse Génétique et Génomique ; Régulation Transcriptionnelle ; Biologie Synthétique ; Régulation Cellulaire ; Génomique

Mots-clés (projet de recherche) : Génétique, Biologie de Synthèse, Analyse fonctionnelle

Résumé du projet de recherche : La personne développera son activité scientifique au sein de l'une des équipes affiliées, dont le choix dépendra de l'expérience acquise dans ses recherches antérieures.





Contacts

Contact pédagogique : Pr. François DOIGNON françois.doignon@u-bordeaux.fr, 05 57 12 25 84

Contact recherche: **Dr. Didier THORAVAL didier.thoraval@u-bordeaux.fr, 05 57 12 25 84**

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 <u>ALTAIR</u> 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 $n^{\circ}2$:

Vous devez impérativement déposer votre dossier de candidature sur l'application <u>AGDOR</u>, <u>au plus tard le jeudi 2 mai 2024 à 23h59</u> (heure de Paris) :

DÉPOT du DOSSIER DE CANDIDATURE

Accès applicationAGDOR https://www.iut.u-bordeaux.fr/agdor

- Pour cet emploi ATER, cliquer sur <u>Collège Sciences et Technologies</u> puis choisir l'appel à candidatures correspondant au libellé de l'emploi ATER tel qu'affiché dans Altaïr.
- 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.