

Appel à candidatures :

Année de campagne : 2024
N° appel à candidatures : ST65-66
Publication : 04/04/2024
Etablissement : UNIVERSITE DE BORDEAUX
Lieu d'exercice des fonctions : Bordeaux et Talence
Section1 : 65 - Biologie cellulaire
Section2 : 66 - Physiologie
Composante/UFR : Collège Sciences et Technologies
Laboratoire 1 : UMR5200(200511663K)-Laboratoire de biogenèse me...
Laboratoire 2 : UMR_A1332(201119465P)-Biologie du Fruit et Path...
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 : Contacts pédagogique et recherche : Frédéric Gévaudant /
Didier Thoraval
francois.gevaudant@u-bordeaux.fr, 05 40 00 24 38
didier.thoraval@u-bordeaux.fr, 05 57 12 25 84

Contact administratif:

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 : Génétique Moléculaire et Biologie Végétale

Job profile : Teacher in Plant Biology and genetics in the undergraduate track "Life Sciences" and in masters.

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 Talence et Carreire

Sections CNU de publication : 65, 66

Intitulé du profil : Génétique Moléculaire et Biologie Végétale

Job profile : Teacher in Plant Biology and genetics in the undergraduate track “Life Sciences” and in masters.

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

Profil enseignement

Filières de formation concernées : Licence Sciences de la Vie, Master Biologie Agrosciences et Master Biologie Santé, parcours Génétique Moléculaire & Cellulaire.

Matières enseignées :

Partie Biologie et Physiologie végétale : Biologie Intégrative des Plantes en Licence Sciences de la Vie (L1- Unité et diversité du vivant 4TPU111U ; L2- Biologie intégrée de la plante 4TBG401U, L3- Biologie et physiologie du développement des plantes 4TSV505U, L3- Des plantes pour le futur 4TSV623U), ainsi qu'en Master.

Partie Génétique : en L2, l'UE de Génétique (4TBG405U) ; en L3 l'UE Expression génétique et régulations (4TSV525U) ; en Master l'UE Génétique Fondamentale, Génomes et Ouverture sur la Société (4TBO705U)

Objectifs pédagogiques :

Pour la partie Biologie et Physiologie végétale : Il s'agira notamment d'aborder les notions d'unité et de diversité du vivant en prenant comme exemple le monde végétal, la notion d'interaction plante/environnement, et notamment les réponses aux stress biotiques et abiotiques. La personne recrutée pourra également (en fonction de ses compétences) intervenir dans les enseignements de biotechnologies végétales.

Pour la partie Génétique : Il s'agira de transmettre les bases de la Génétique Mendélienne : (Maîtrise 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 : LBM, BFP, ISVV.

Département de rattachement : Sciences de l'environnement

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

Mots-clés (laboratoire) : Analyse Génétique et Génomique ; Régulation Transcriptionnelle ; Régulation Cellulaire ; Génomique, biochimie, biologie moléculaire, physiologie, développement, fruit, environnement

Mots-clés (projet de recherche) : Génétique, Analyse fonctionnelle, développement des plantes, plante transgénique

Résumé du projet de recherche : La personne recrutée 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

Contacts pédagogique et recherche : Frédéric Gévaudant / Didier Thoraval

francois.gevaudant@u-bordeaux.fr, 05 40 00 24 38

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 **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.