

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2021
N° appel à candidatures :	ST65Gen
Publication :	26/03/2021
Etablissement :	UNIVERSITE DE BORDEAUX
Lieu d'exercice des fonctions :	Bordeaux/Talence Bordeaux/Talence x
Section1 :	65 - Biologie cellulaire
Composante/UFR :	Collège Sciences et Technologies
Laboratoire 1 :	UMR5200(200511663K)-Laboratoire de biogenèse me...
Laboratoire 2 :	UMR5095(199911781P)-INSTITUT DE BIOCHIMIE ET GE...
Laboratoire 3 :	UMR_A1332(201119465P)-Biologie du Fruit et Path...
Laboratoire 4 :	UMR5320(201622171J)-Acides nucléiques : Régulat...
Laboratoire 5 :	UMR5248(200711913Y)-INSTITUT DE CHIMIE ET DE BI...
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Vacant
Date d'ouverture des candidatures :	26/03/2021
Date de clôture des candidatures :	27/04/2021, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	25/03/2021

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	Pédagogique : François DOIGNON - francois.doignon@u-bordeaux.fr - 05 57 12 25 84 Recherche : Didier THORAVAL - didier.thoraval@u-bordeaux.fr - 05 57 12 25 84
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.u-bordeaux.fr/agdor

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures :	Génétique (12 mois)
Job profile :	Teacher in genetics
Champs de recherche EURAXESS :	Other -
Mots-clés:	génomique ; génétique

Poste(s) à pourvoir

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

Localisation géographique du poste : **Carreire et Talence**

Section(s) CNU de publication : **65**

Intitulé du profil : **Génétique**

Job profile : **Teacher in genetics**

Date de contrat : **du 01/09/2021 au 31/08/2022**

Profil enseignement

Filières de formation concernées :

Licence Sciences de la vie (2e et 3e années avec respectivement 600 et 500 étudiants) filière à fort effectif étudiants.

Matières enseignées : **Génétique**

Objectifs pédagogiques : **Les compétences pédagogiques requises relèvent en priorité des domaines de la génétique mendélienne, moléculaire et fonctionnelle** (maîtrise des approches de base : ségrégation, croisement, analyses de descendance, liaison génétique, etc...), **mais également de la biologie moléculaire, et de l'évolution/adaptation.**

Profil recherche

Structure de recherche d'accueil : **L'Attaché(e) Temporaire d'Enseignement et de Recherche recruté(e) participera aux travaux de recherche de l'un des centres de recherche suivants : IBGC, CBMN, ARNA, LBM, BFP.**

Département de rattachement : **en fonction du laboratoire d'accueil choisi**

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

Mots-clés (laboratoire) : **analyse génétique et génomique, régulation transcriptionnelle, biologie synthétique, régulation cellulaire**

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

Résumé du projet de recherche (200 mots maximum) : **Le(la) candidat(e) 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

Rédacteur du profil : **Pr. François DOIGNON**

Contact pédagogique (nom et coordonnées) : **Pr. François DOIGNON**
francois.doignon@u-bordeaux.fr, 05 57 12 25 84

Contact recherche (nom et coordonnées) : **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 **ALTAIR** du portail **GALAXIE**.

ENREGISTREMENT CANDIDATURE : [ALTAIR](#)

Délai d'enregistrement :
du **26 mars 2021 à 10 heures** (heure de Paris) au **27 avril 2021 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 27 avril 2021 à 23h59** (heure de Paris) :

DÉPOT du DOSSIER DE CANDIDATURE : [Accès application](#)

● Pour cet emploi ATER, cliquer sur **Collège Sciences et Technologies** puis choisir l'appel à candidature 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 27 avril 2021 (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.