

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2025
N° appel à candidatures :	ST65Gen
Publication :	27/03/2025
Etablissement :	UNIVERSITE DE BORDEAUX
Lieu d'exercice des fonctions :	Bordeaux 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 :	27/03/2025
Date de clôture des candidatures :	24/04/2025, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	25/03/2025

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 0540006968
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 Cellulaire
Job profile :	Molecular & cellular Genetics
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(s) à pourvoir

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

Localisation géographique du poste : **Campus Carreire**

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

Intitulé du profil : **Génétique Moléculaire et Cellulaire**

Job profile : **ATER**

Date de contrat : **du 01/09/2025 au 31/08/2026 (192 h)**

Profil enseignement

Filières de formation concernées : Licence Sciences de la vie filière à fort effectif étudiants (2^{ème} et 3^{ème} 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 bases 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 ou Sciences et Technologies pour la Santé ou 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 candidate ou le candidat 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**
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

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 27 mars 2025 à 10 heures** (heure de Paris) au **jeudi 24 avril 2025 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 24 avril 2025 à 16h** (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 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 24 avril 2025 à 16h (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.**