

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	ST66
Publication :	24/03/2026
Etablissement :	UNIVERSITE DE BORDEAUX
Lieu d'exercice des fonctions :	Talence et Villenave d'Ornon
Section1 :	66 - Physiologie
Composante/UFR :	Collège Sciences et Technologies
Laboratoire 1 :	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 :	24/03/2026
Date de clôture des candidatures :	23/04/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	23/03/2026

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	Contact pédagogique : Frédéric Gévaudant / frederic.gevaudant@u-bordeaux.fr Contact recherche : Yves Gibon / yves.gibon@inrae.fr
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 :	ATER en biologie et biochimie végétale
Job profile :	Teacher in Plant Biology and Biochemistry in the Undergraduate track "Life Sciences" and in the masters of Plant Biology. An expertise in plant physiology, plant molecular biology is required.
Champs de recherche EURAXESS :	Other -

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-Pessac et Centre INRAE Villenave d'Ornon**
 Section CNU de publication : **66 - Physiologie**
 Intitulé du profil : **ATER en biologie et biochimie végétale**
 Job profile : Teacher in Plant Biology and Biochemistry in the Undergraduate track "Life Sciences" and in the masters of Plant Biology. An expertise in plant physiology, plant molecular biology is required.
 Date de contrat : **du 01/09/2026 au 31/08/2027 (192 h)**

Profil enseignement

Filières de formation concernées : **Licence Sciences de la Vie, Master Biologie Agrosciences**
Matières enseignées : 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 Biologie AgroSciences.
Objectifs pédagogiques : L'ATER enseignera la biologie végétale en Licence Sciences de la Vie, de la première à la troisième année, et dans le Master mention Biologie, Agrosciences. Il s'agira notamment d'aborder les notions de diversité du monde végétal, de physiologie des plantes. La personne recrutée pourra également (en fonction de ses compétences) intervenir dans les enseignements de biotechnologies végétales et/ou dans des enseignements ayant trait au métabolisme chez les plantes.

Profil recherche

Structure de recherche d'accueil : **BFP – Biologie du Fruit et Pathologie**
 Département de rattachement : **Sciences de l'Environnement**
 Nom du directeur de la structure : **Yves Gibon**
 Mots-clés (laboratoire) : biochimie, biologie moléculaire, physiologie, développement, fruit, environnement
 Mots-clés (projet de recherche) : développement du fruit, plante transgénique
 Résumé du projet de recherche :
 Les recherches de l'UMR BFP s'inscrivent dans le grand domaine des sciences du végétal selon trois axes forts : le développement et le métabolisme de la reproduction chez les fruits charnus, l'adaptation des plantes et des arbres au changement climatique, les pathogènes non cultivables des plantes (virus et phytoplasmes) et leurs interactions avec leurs plantes hôtes et leurs vecteurs et l'étude de l'évolution des génomes bactériens.
 L'ATER intégrera une des équipes développant des recherches dans le domaine de la biologie du fruit. Il sera intégré dans des projets en cours et contribuera à l'analyse par différentes approches allant du cellulaire au génotype, des mécanismes physiologiques mis en œuvre en réponse à l'environnement abiotique.

Contacts

Contact pédagogique : Frédéric Gévaudant / frederic.gevaudant@u-bordeaux.fr

Contact recherche : Yves Gibon / yves.gibon@inrae.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 **mardi 24 mars 2026 à 10 heures** (heure de Paris) au **jeudi 23 avril 2026 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 23 avril 2026 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 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 23 avril 2026 (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.**