

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2021
N° appel à candidatures :	ST66BioVeg
Publication :	26/03/2021
Etablissement :	UNIVERSITE DE BORDEAUX
Lieu d'exercice des fonctions :	Bordeaux/Talence Bordeaux/Talence
Section1 :	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 :	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 : Frédéric Gévaudant / frederic.gevaudant@u-bordeaux.fr Recherche : Jérôme Joubès / jerome.joubes@u-bordeaux.fr
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 :	ATER en Biologie et Physiologie Végétale (12 mois)
Job profile :	Teacher in Plant Biology and Physiology in the Undergraduate track "Life Sciences" and in the master of Plant Biology. An expertise in plant physiology, plant molecular biology including NGS technologies, is required.
Champs de recherche EURAXESS :	Other -
Mots-clés:	biologie cellulaire

Poste(s) à pourvoir

Collège/Institut/Ecole de rattachement : **Sciences et Technologies**

Unité de formation : **Biologie**

Localisation géographique du poste : **Bordeaux/Talence**

Section(s) CNU de publication : **66 - Physiologie**

Intitulé du profil : **ATER en Biologie et Physiologie Végétale**

Job profile : Teacher in Plant Biology and Physiology in the Undergraduate track “Life Sciences” and in the master of Plant Biology. An expertise in plant physiology, plant molecular biology including NGS technologies, is required.

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

Profil enseignement

Filières de formation concernées : **Licence Sciences de la Vie, Master Biologie Agrosiences**

Matières enseignées : Biologie et Physiologie végétale, Biologie Intégrative des Plantes en Licence Sciences de la Vie (L1- Unité et diversité du vivant 4TPV105U ; L2-Biologie intégrée de la plante 4TBG401U, L3-Biologie et physiologie du développement des plantes KL5VT02U, L3-Plantes, agrosystèmes, pédoclimat 4TSV610U) ainsi qu'en Master Biologie AgroSciences.

Objectifs pédagogiques : Le-la candidat-e enseignera la biologie végétale, l'écophysiologie végétale et la physiologie végétale en Licence Sciences de la Vie, de la première à la troisième année, et dans le Master mention Biologie, Agrosiences. 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. Il-elle pourra également (en fonction de ces compétences) intervenir dans les enseignements de biotechnologies végétales et dans des enseignements ayant trait à l'agro-écologie, notamment en abordant les notions de compromis entre maintien de la production et tolérance aux stress en limitant les impacts sur l'environnement (réduction d'intrants/phytostimulations).

Profil recherche

Structure de recherche d'accueil : **UMR1332 BFP/UMR5200 LBM**

Département de rattachement : **Sciences de l'Environnement**

Nom du directeur de la structure : Thierry Candresse/Jean-Jacques Bessoule

Mots-clés (laboratoire) : biologie cellulaire ; biochimie, biologie moléculaire, physiologie, développement, environnement

Mots-clés (projet de recherche) : biologie cellulaire

Résumé du projet de recherche (200 mots maximum) :

Le-la candidat-e intégrera une des équipes de recherche des unités du Département des Sciences de l'Environnement pour y développer des approches de biologie cellulaire végétale en relation avec les contraintes environnementales des végétaux : l'UMR1332 BFP dont les recherches s'inscrivent dans trois axes: le développement et le métabolisme de la reproduction chez les fruits charnus, l'adaptation des végétaux au changement climatique, les pathogènes non cultivables des plantes (virus et phytoplasmes); l'UMR5200 LBM qui étudie d'un point de vue cellulaire, physiologique, métabolique et développemental

les effets des contraintes environnementales sur la dynamique membranaire et le métabolisme lipidique végétal.

Pour mener ses travaux, le-la candidat-e retenu-e pourra s'appuyer sur les compétences en physiologie, biochimie analytique, biologie moléculaire et cellulaire présentes au sein des différentes unités du département, ainsi que sur les plateformes présentes sur le site, notamment le Plateau d'Imagerie du Végétal et la plateforme Métabolome de Bordeaux.

Contacts

Rédacteur du profil : **Frédéric Gévaudant**

Contact pédagogique (nom et coordonnées) : Frédéric Gévaudant / frederic.gevaudant@u-bordeaux.fr

Contact recherche (nom et coordonnées) : Jérôme Joubès / jerome.joubes@u-bordeaux.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](#)

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 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 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.