

**Appel à candidatures :**

**Année de campagne :** 2021  
**N° appel à candidatures :** ST67  
**Publication :** 26/03/2021  
**Etablissement :** UNIVERSITE DE BORDEAUX  
**Lieu d'exercice des fonctions :** Talence  
Talence  
x  
**Section1 :** 67 - Biologie des populations et écologie  
**Composante/UFR :** Collège Sciences et Technologies  
**Laboratoire 1 :** UMR\_A1202(200317684N)-BIOGECO Biodiversité, Gén...  
**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 : Virgil Fievet - virgil.fievet@u-bordeaux.fr - 0540002945 et Marie-Lise Benot - marie-lise.benot@u-bordeaux.fr - 0540008898  
Recherche : Virgil Fievet - virgil.fievet@u-bordeaux.fr - 0540002945 et Emmanuel Corcket - emmanuel.corcket@u-bordeaux.fr - 0540003845  
**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 :** Biostatistiques, écologie et botanique (6mois)  
**Job profile :** Biostatistics, ecology and botany  
**Champs de recherche EURAXESS :** Other -

## Poste(s) à pourvoir

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

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

Section(s) CNU de publication : **67**

Intitulé du profil : **Biostatistiques, écologie et botanique**

Job profile : **Biostatistics, ecology and botany**

Dates du contrat : **du 15/09/2021 au 15/03/2022**

## Profil enseignement

Filières de formation concernées : **Licence Sciences de la Vie, Master Biodiversité Ecologie et Environnement, Master Sciences de la Mer, Master Toxicologie et Eco-Toxicologie**

Matières enseignées : **Statistiques appliqués à l'écologie et l'environnement, Ecologie générale, Botanique et taxinomie végétale**

Objectifs pédagogiques : **Renforcer prioritairement les équipes pédagogiques de biostatistiques de Licence 3, de Master 1 et de Master 2. Selon le profil du candidat, il s'agira également de renforcer les équipes pédagogiques d'Ecologie et de systématique végétale de Licence 2 et 3 de Sciences de la Vie. Concernant les biostatistiques, le candidat insérera ses activités d'enseignement dans l'offre existante, notamment : généralités sur la discipline, statistiques univariées (modèles fréquentistes courants) et multivariées (analyses en composante principale, factorielles et discriminantes). Le candidat participera à l'enseignement de la mise en application des principes d'analyses à l'aide du logiciel R en séance de travaux pratique.**

## Profil recherche

Structure de recherche d'accueil : **UMR1202 BioGeCo**      Département de rattachement : **Sciences de l'Environnement**

Nom du directeur de la structure : **Christophe PLOMION**

Mots-clés (laboratoire) : **Biodiversité, gènes, environnement, changement climatique, écologie des communautés**

Mots-clés (projet de recherche) : **Ecologie, biodiversité, biologie des organismes**

Résumé du projet de recherche (200 mots maximum) : **Le candidat développera ses recherches dans les axes thématiques de l'UMR BioGeCo**

## Contacts

Rédacteur du profil : **Virgil Fievet**

Contact pédagogique (nom et coordonnées) : Virgil Fievet ; [virgil.fievet@u-bordeaux.fr](mailto:virgil.fievet@u-bordeaux.fr) ; +33540002945 et Marie-Lise Benot ; [marie-lise.benot@u-bordeaux.fr](mailto:marie-lise.benot@u-bordeaux.fr) ; +33540008898

Contact recherche (nom et coordonnées) : Virgil Fievet ; [virgil.fievet@u-bordeaux.fr](mailto:virgil.fievet@u-bordeaux.fr) ; +33540002945 et Emmanuel Corcket ; [emmanuel.corcket@u-bordeaux.fr](mailto:emmanuel.corcket@u-bordeaux.fr) ; +33540003845

## 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.**