

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2017
N° appel à candidatures :	ST67
Publication :	04/04/2017
Etablissement :	UNIVERSITE DE BORDEAUX
Lieu d'exercice des fonctions :	Talence 33405
Section1 :	67 - Biologie des populations et écologie
Composante/UFR :	Collège Sciences et Technologies
Laboratoire 1 :	UMR5805(199512085M)-Environnements et paléoenvi...
Laboratoire 2 :	UMR_A1202(200317684N)-Biodiversité, Gènes et Co...
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Susceptible d'être vacant
Date d'ouverture des candidatures :	04/04/2017
Date de clôture des candidatures :	27/04/2017, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	03/04/2017

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	Contact pédagogique : Valérie David, valerie.david@u-bordeaux.fr Contact recherche : Alexia LEGEAY, alexia.legeay@u-bordeaux.fr
Contact administratif:	Aline Costet
N° de téléphone:	0540006968 0540006352
N° de fax:	xxxxxxxxx
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, Analyse des données environnementales (ATER 6 mois - SV)
Job profile :	Biostatistics, Analysis of environmental data
Champs de recherche EURAXESS :	Other -
Mots-clés:	biostatistiques

Poste à pourvoir

Collège/Institut/Ecole de rattachement : **ST**

Unité de formation : **BIOLOGIE**

Section(s) CNU de publication : 67

Intitulé du profil : Biostatistiques, Analyse des données environnementales

Contrat ATER : 6 mois temps plein (susceptible d'être vacant)

Profil enseignement

Filières de formation concernées : **L3 BOE, LP OBA, Masters 1 & 2 BEE, Bio-Info, Sc de la Mer, EXCE**

Matières enseignées : **BIostatistiques, TRAITEMENT DES DONNEES ENVIRONNEMENTALES**

Objectifs pédagogiques : Acquérir les bases méthodologiques relevant de la représentation, de l'analyse et de la modélisation de données dans le domaine de l'environnement. L'étudiant doit maîtriser les outils de statistique inférentielle et du traitement des données. Il doit être capable de choisir les méthodes de traitement les plus appropriées pour l'analyse des données relevant typiquement des sciences de l'environnement. Le(a) candidat(e) doit donc pouvoir enseigner en inférence statistique, analyse factorielle, classification automatique, modélisation linéaire et statistique.

L'objectif est de permettre au groupe d'enseignants déjà impliqués de faire face à la surcharge d'enseignement qui est d'ores et déjà chiffrée à 105 heures pour sept 2017 dans le cadre de l'accréditation 2016-2020.

Un poste d'ATER plein temps sur 6 mois permettrait de résoudre le problème.

Profil recherche

Structure de recherche d'accueil : **EPOC ou BIOGECO**

Département de rattachement : **ST**

Nom du directeur de la structure : Antoine Grémare ou Rémy Petit

Mots-clés (laboratoire) :

Mots-clés (projet de recherche) :

Résumé du projet de recherche (200 mots maximum) : Suivant le profil du candidat(e) une intégration dans les équipes ECOBIOC (Ecologie et BIOgéochimie des écosystèmes Côtiers) ou EA (Ecotoxicologie Aquatique) de l'UMR EPOC ou l'équipe Ecologie des communautés de l'UMR BIOGECO (BIODiversité, GENes & COMMunautés)

Contacts

Rédacteur du profil : **Alexia Legeay**

Contact pédagogique (nom et coordonnées) : Valérie David, valerie.david@u-bordeaux.fr

Contact recherche (nom et coordonnées) : Alexia LEGEAY, alexia.legeay@u-bordeaux.fr

Procédure de candidature :

ETAPE 1 :

Vous devez enregistrer, sur le site du ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche via le module **ALTAIR** du portail GALAXIE, votre candidature pour le poste sur lequel vous souhaitez candidater.

Le registre de candidature est ouvert **du 4 avril 2017 à 10 heures** (heure de Paris) **au 27 avril 2017 à 16 heures** (heure de Paris)

ENREGISTREMENT CANDIDATURE : [ALTAIR](#)

ETAPE 2 :

Vous devez **exclusivement** déposer votre **dossier de candidature au format de fichier zip**, dans l'application **AGDOR** **au plus tard le 27 avril 2017 à 23h59** (heure de Paris) :

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

Rappel, dans l'application AGDOR :

- la structure affectataire de l'emploi est le **Collège Sciences et Technologies (ST)**
- dans le menu déroulant, le libellé du poste est « **ST67** »
- pour revenir sur l'écran où sont listées toutes les structures affectataires d'emplois ATER, dont ST, cliquer sur le bouton **RETOUR PAGE D'ACCUEIL** situé en bas à gauche de votre écran

Aucun dépôt de dossier de candidature ne sera accepté après la date de clôture fixée au 27 avril 2017 à 23h59 (la date et horaire de dépôt du dossier dans l'application AGDOR faisant foi).

Tout dossier déposé hors délai ou tout dossier incomplet à la date limite susmentionnée SERA DÉCLARÉ IRRECEVABLE.