

Appel à candidatures :

Année de campagne : 2021
N° appel à candidatures : ST26DUSA
Publication : 26/03/2021
Etablissement : UNIVERSITE DE BORDEAUX
Lieu d'exercice des fonctions : Agen
Agen
Section1 : 26 - Mathématiques appliquées et applications des mathématiques
Composante/UFR : Collège Sciences et Technologies
Laboratoire 1 : UMR5251(200711916B)-Institut de mathématiques d...
Quotité du support : Temps plein
Etat du support : Susceptible d'être 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 : Françoise MARC
Recherche : Christine BACHOC
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 : Outils mathématiques et Statistiques (6mois) - poste susceptible d'être vacant - localisation AGEN
Job profile : Mathematics
Champs de recherche EURAXESS : Other -
Mots-clés: analyse mathématique (équations aux dérivées partielles) ; calcul scientifique ; mathématiques ; modélisation ; probabilités

Poste(s) à pourvoir

Collège/Institut/Ecole de rattachement : ST

Unité de formation : **UF Math et interactions**

Localisation géographique du poste : **Agen**

Section(s) CNU de publication : 26

Intitulé du profil : Outil mathématiques et Statistiques

Job profile : Mathematics

Profil enseignement

Filières de formation concernées : Toutes les filières à visée professionnelle organisées sur Agen seront concernées soit : la 3^{ème} année de Licence Sciences de la vie – parcours Sciences et Technologies de l'Aliment, les deux licences professionnelles Mention Industries Agro-Alimentaires, parcours Démarche Qualité et Maîtrise des Risques et Mention Energie et Génie climatique, et un Master Mention « Biologie AgroSciences » parcours Production et Innovation en Agroalimentaire.

Matières enseignées : Outils Mathématiques, traitement de données et Statistiques destinés aux filières « professionnalisantes » des domaines de l'énergie, de la biologie et de l'agroalimentaire.

Objectifs pédagogiques : Les enseignements à réaliser sont les enseignements de Mathématiques appliquées des filières agenaises (mathématiques appliquées, traitements de données, statistiques, probabilités,...), ainsi que l'encadrement des stages qui nécessitent ces compétences.

Profil recherche

Structure de recherche d'accueil : **IMB**

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

et du numérique

Nom du directeur de la structure : Marc Arnaudon

Mots-clés (laboratoire) : Mathématiques

Mots-clés (projet de recherche) : analyse, calcul scientifique, modélisation, équations aux dérivées partielles, physique mathématique, géométrie, image, dynamique des populations, probabilités, statistiques, théorie des nombres, optimisation.

Résumé du projet de recherche (200 mots maximum) : Le(la) candidat(e) s'intégrera dans l'une des équipes de l'Institut de Mathématiques de Bordeaux. Il(elle) prendra part aux activités collectives de recherche (séminaires, groupes de travail) et développera une activité de recherche de très bon niveau scientifique attestée par des publications et communications scientifiques. Les possibilités d'interaction avec les entreprises ou l'enseignement secondaire, seront appréciées.

Contacts

Rédacteur du profil : **Christine BACHOC, Françoise MARC**

Contact pédagogique (nom et coordonnées) : Françoise MARC

Contact recherche (nom et coordonnées) : Christine BACHOC

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.