

**Appel à candidatures :**

**Année de campagne :** 2021  
**N° appel à candidatures :** ST2526DUSA  
**Publication :** 26/03/2021  
**Etablissement :** UNIVERSITE DE BORDEAUX  
**Lieu d'exercice des fonctions :** Agen  
Agen  
**Section1 :** 25 - Mathématiques  
**Section2 :** 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 :** Mathématiques générales, Outil mathématiques (6mois) - poste susceptible d'être vacant - Localisation AGEN  
**Job profile :** Mathematics  
**Champs de recherche EURAXESS :** Other -  
**Mots-clés:** analyse ; calcul scientifique ; modélisation ; physique mathématique ; équations aux dérivées partielles

## 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 : 25-26

Intitulé du profil : Mathématiques générale, Outil mathématiques

Job profile : Mathematics

## Profil enseignement

Filières de formation concernées : Les filières d'Agen concernées seront principalement : une année de Mise à Niveau aux Etudes Supérieures Scientifiques et la 1<sup>er</sup> année de Licence Sciences de la Vie.

Matières enseignées : Mathématiques de remise à niveau, Mathématique générale de 1<sup>er</sup> année de licence Sciences de la vie, Outils Mathématiques et numériques (PIX).

Objectifs pédagogiques : Les enseignements à réaliser sont les enseignements de Mathématiques générales (L0 et L1) et de l'appropriation aux outils numériques (PIX) des filières agenaises. En plus de ces enseignements, nous souhaiterions que la personne recrutée nous accompagne dans la gestion pédagogique du MNESS : Mise à Niveau pour les Etudes Supérieures Scientifiques).

## Profil recherche

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

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

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.**