

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2021
N° appel à candidatures :	ST2526
Publication :	26/03/2021
Etablissement :	UNIVERSITE DE BORDEAUX
Lieu d'exercice des fonctions :	Talence Talence
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 :	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 : Christine Bachoc, christine.bachoc@u-bordeaux.fr Recherche : Marc Arnaudon, marc.arnaudon@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 :	Mathématiques (6mois)
Job profile :	Mathematics
Champs de recherche EURAXESS :	Other -
Mots-clés:	analyse ; calcul scientifique ; mathématiques ; modélisation ; équations aux dérivées partielles

Poste(s) à pourvoir

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

Unité de formation : Mathématiques et interactions

Localisation géographique du poste : **Campus de Talence**

Section(s) CNU de publication : 25-26

Intitulé du profil : Mathématiques

Job profile : Mathematics

Profil enseignement

Filières de formation concernées : Licence mention Mathématiques et Licence mention Mathématiques et Informatique Appliquées aux Sciences Humaines et Sociales

Matières enseignées : Il s'agit d'assurer des enseignements au sein de ces deux licences de la première à la troisième année. La licence mention Mathématiques comporte trois parcours : mathématiques fondamentales, ingénierie mathématique et mathématiques et informatique ; ainsi qu'un parcours international qui comporte des enseignements scientifiques en anglais. La licence MIASHS comporte deux parcours : économie et gestion, sciences cognitives. Le(la) candidat(e) devra pouvoir assurer des enseignements de mathématiques dans ces formations en algèbre, analyse, mathématiques appliquées et probabilité et statistiques.

Objectifs pédagogiques : La licence Mathématiques offre une formation diversifiée en mathématiques permettant la poursuite d'étude tant vers des masters orientés recherche que vers des masters plus professionnels. La licence MIASHS est une formation générale qui vise l'acquisition de bases solides en mathématiques et en informatique ainsi que la mise en pratique dans le domaine des sciences humaines et sociales.

Profil recherche

Structure de recherche d'accueil : **Institut de Mathématiques de Bordeaux, UMR 5251**

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**

Contact pédagogique (nom et coordonnées) : Christine Bachoc, christine.bachoc@u-bordeaux.fr

Contact recherche (nom et coordonnées) : Marc Arnaudon, marc.arnaudon@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](#) : 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.