

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2024
N° appel à candidatures :	ST25-26
Publication :	04/04/2024
Etablissement :	UNIVERSITE DE BORDEAUX
Lieu d'exercice des fonctions :	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 :	Susceptible d'être vacant
Date d'ouverture des candidatures :	04/04/2024
Date de clôture des candidatures :	02/05/2024, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	03/04/2024

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	Contact pédagogique : Karim Kellay - karim.kellay@u-bordeaux.fr Contact recherche : Vincent Koziarz - vincent.koziarz@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.iut.u-bordeaux.fr/agdor

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures :	Mathématiques - 6 mois
Job profile :	Mathematics
Champs de recherche EURAXESS :	Mathematics -

NB : tout dossier incomplet à la date de fermeture des candidatures sera déclaré irrecevable. Nous conseillons donc - considérant le grand nombre de candidatures à traiter - de ne pas attendre les derniers jours pour déposer votre dossier, afin de permettre son complément si besoin

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

Sections CNU de publication : 25-26

Intitulé du profil : Mathématiques – 6 mois

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. La personne recrutée 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 : Vincent Koziarz

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 : Le candidat s'intégrera dans l'une des équipes de l'Institut de Mathématiques de Bordeaux. Il 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

Contact pédagogique (nom et coordonnées) : Karim Kellay - karim.kellay@u-bordeaux.fr

Contact recherche (nom et coordonnées) : Vincent Koziarz - vincent.koziarz@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](#)

<https://galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/antares/can/astree/index.jsp>

Délai d'enregistrement :

du **jeudi 4 avril 2024 à 10 heures** (heure de Paris) au **jeudi 2 mai 2024 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 jeudi 2 mai 2024 à 23h59** (heure de Paris) :

DÉPOT du DOSSIER DE CANDIDATURE

[Accès application AGDOR](#)

<https://www.iut.u-bordeaux.fr/agdor>

● Pour cet emploi ATER, cliquer sur **Collège Sciences et Technologies** puis choisir l'appel à candidatures 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 jeudi 2 mai 2024 (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.