

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	ST26
Publication :	24/03/2026
Etablissement :	UNIVERSITE DE BORDEAUX
Lieu d'exercice des fonctions :	Talence
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 :	24/03/2026
Date de clôture des candidatures :	23/04/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	23/03/2026

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	Contact pédagogique : Renaud Coulangeon - renaud.coulangeon@math.u-bordeaux.fr Contact recherche : Vincent Koziaz - vincent.koziaz@math.u-bordeaux.fr
Contact administratif:	Carole CONVERT
N° de téléphone:	0540002440 0540006968
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 :	ATER Mathématiques pour les sciences des données (contrat 6 mois)
Job profile :	Mathematics for Applied Science
Champs de recherche EURAXESS :	Other -

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

Postes à pourvoir

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

Unité de formation : **Mathématiques et Interactions**

Localisation géographique du poste : **Talence**

Section CNU de publication : **26**

Intitulé du profil : **ATER Mathématiques pour les sciences des données (contrat 6 mois)**

Job profile : **Mathematics for Applied Science**

Profil enseignement

Filières de formation concernées : Les parcours du master MAS, et en particulier le parcours IOSD. Les Licences de mathématique si besoin.

Matières enseignées : Mathématiques

Objectifs pédagogiques : La personne recrutée enseignera prioritairement dans la mention de master Mathématiques Appliquées, Statistiques (MAS), et en particulier dans le parcours Image, Optimisation, et Science des Données (IOSD). Le master MAS a une volonté d'intégration au monde professionnel, et la personne recrutée doit être consciente des attendus de la formation. Le master MAS ouvre aussi sur le monde de la recherche, on attend aussi de la personne recrutée de pouvoir former les étudiants sur cet aspect.

Les besoins d'enseignement, au-delà de la mention de master MAS, sont principalement dans le parcours IOSD. On attend de la candidate ou du candidat des compétences (pas nécessairement dans tous les domaines) en traitement d'images, optimisation continue, sciences des données et machine learning. Elle ou il doit également pouvoir encadrer des séances de travaux pratiques (programmation en python) autour de ces thématiques.

Profil recherche

Structure de recherche d'accueil : **IMB¹ - Institut de Mathématiques de Bordeaux**

Département de rattachement : **Sciences de l'Ingénierie et du Numérique**

Nom du directeur de la structure : **Vincent Koziarz**

Mots-clés (laboratoire) : Analyse, Calcul Scientifique, Modélisation, EDP Physique Mathématique, Géométrie, Optimisation, Théorie des Nombres.

Mots-clés (projet de recherche) : Analyse, Calcul Scientifique, Modélisation, EDP Physique Mathématique, Géométrie, Optimisation, Théorie des Nombres.

Résumé du projet de recherche : La personne recrutée s'intégrera dans l'une des équipes de recherche de l'IMB. Elle prendra part aux activités collectives de recherche (séminaires, groupes de travail) et développera une activité de recherche attestée par des publications et communications scientifiques.

¹ Dans le cadre de la protection du potentiel scientifique et technique national, le laboratoire IMB est classé zone à régime restrictif (ZRR). L'accès à une zone à régime restrictif est soumis à l'autorisation du chef d'établissement, après avis favorable du ministre qui a déterminé le besoin de protection. Cette autorisation d'accès en ZRR doit être obtenue préalablement à la nomination ou à la signature du contrat.

Contacts

Contact pédagogique : *Renaud Coulangeon* renaud.coulangeon@math.u-bordeaux.fr

Contact recherche : *Vincent Koziarz* vincent.koziarz@math.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 **mardi 24 mars 2026 à 10 heures** (heure de Paris) au **jeudi 23 avril 2026 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 23 avril 2026 à 16h** (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 23 avril 2026 (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.