

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2021
N° appel à candidatures :	ATER 1361
Publication :	26/03/2021
Etablissement :	IUT DE BORDEAUX
Lieu d'exercice des fonctions :	IUT de Bordeaux - Site de Gradignan GRADIGNAN 33175
Section1 :	25 - Mathématiques
Section2 :	26 - Mathématiques appliquées et applications des mathématiques
Section3 :	60 - Mécanique, génie mécanique, génie civil
Composante/UFR :	IUT de Bordeaux - Site de Gradignan
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 :	24/03/2021

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	Contact pédagogique : LAHEURTE Raynald / raynald.laheurte@u-bordeaux.fr / 05 56 84 58 60 Contact recherche : ARNAUDON Marc / marc.arnaudon@u-bordeaux.fr / 05 40 00 21 25 ETAPE
Contact administratif:	MME ROSSIGNOL AURELIE
N° de téléphone:	0556845705 0556845708
N° de fax:	0556845898
E-mail:	ressources-humaines@iut.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
Job profile :	Teaching in mathematics (BAC +2) and computing will be carried out in mechanical engineering.
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 : **IUT de Bordeaux**

Unité de formation : Dtp GMP

Localisation géographique du poste : **15, Rue Naudet - 33175 GRADIGNAN**

Section(s) CNU de publication : 25-26-60

Intitulé du profil : Mathématiques

Job profile : Teaching in mathematics (BAC +2) and computing will be carried out in mechanical engineering.

Profil enseignement

Filières de formation concernées : **DUT Formation initiale**

Matières enseignées : Mathématiques - Informatique

Objectifs pédagogiques : La filière de formation concernée est le DUT GMP (IUT de Bordeaux) en formation initiale à plein temps. La personne recrutée interviendra principalement dans les enseignements de Mathématiques et d'Informatique en 1^o et 2^o année dans les enseignements de l'UE3 du Programme Pédagogique National. Il aura le souci d'effectuer un enseignement appliqué aux Sciences du Génie Mécanique (Mécanique, Dimensionnement, Electricité ...) en donnant les outils mathématiques nécessaires aux étudiants et en illustrant les enseignements par des cas concrets technologiques. Il devra également prendre en compte la diversité des publics et des niveaux.

Le candidat devra avoir le goût et la volonté de transmettre un savoir et un savoir-faire vivants. Il aura le souci de s'intégrer dans une équipe pour développer une démarche pédagogique pluridisciplinaire favorisant le décloisonnement des matières.

Profil recherche

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

Département de rattachement : **Sciences et Technologies**

Nom du directeur de la structure : Marc Arnaudon

Mots-clés (laboratoire) : Analyse, Calcul scientifique, modélisation, équations aux dérivées partielles, physique mathématique, géométrie, Image, dynamique des populations, probabilités, statistiques, théorie des nombres, algèbre, logiciel, recherche opérationnelle, optimisation.

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, algèbre, logiciel, recherche opérationnelle, optimisation.

Résumé du projet de recherche (200 mots maximum) : 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 de bon niveau. Les activités d'interaction avec les entreprises, l'enseignement secondaire, et la société en général seront appréciées.

Contacts

Rédacteur du profil : **R. LAHEURTE**

Contact pédagogique (nom et coordonnées) : LAHEURTE Raynald / raynald.laheurte@u-bordeaux.fr / 05 56 84 58 60

Contact recherche (nom et coordonnées) : ARNAUDON Marc / marc.arnaudon@u-bordeaux.fr / 05 40 00 21 25

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 **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](#)

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

- *La structure affectataire de cet emploi est l'**IUT de Bordeaux***
- *Dans le menu déroulant, le libellé de ce poste est « **ATER 1361** »*
- *Pour revenir sur l'écran où sont listées toutes les structures affectataires d'emplois ATER, cliquer sur le bouton **RETOUR 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.