Appel à candidatures :

Année de campagne : 2024 N° appel à candidatures : ST61-63 Publication: 04/04/2024

Etablissement: UNIVERSITE DE BORDEAUX

Lieu d'exercice des fonctions : Talence et Mérignac

Section1: 61 - Génie informatique, automatique et traitement du signal Section2: 63 - Génie électrique, électronique, photonique et systèmes

Composante/UFR: Collège Sciences et Technologies

Laboratoire 1: UMR5218(200711887V)-Laboratoire d'intégration 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 : David Henry (david.henry@u-

bordeaux.fr)

Contact recherche: Cristell Maneux (cristell.maneux@u-

bordeaux.fr)

Contact administratif: Carole Convert N° de téléphone: 0540002440

0540006352

N° de fax:

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 : Génie électrique, productique, automatique, électronique,

photonique et systèmes.

Electrical engineering, production engineering, automatic Job profile:

control, electronics, photonics and system

Champs de recherche EURAXESS: Engineering -





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 à pourvoir

Collège/Institut/Ecole de rattachement : Sciences et Technologies

Unité de formation : Sciences de l'Ingénieur

Localisation géographique du poste : Talence - Mérignac

Section(s) CNU de publication : 61-63

Intitulé du profil : Génie électrique, productique, automatique, électronique, photonique et systèmes

Job profile: Electrical engineering, production engineering, automatic control, electronics, photonics and

system

Profil enseignement

Filières de formation concernées : Licence Sciences pour l'Ingénieur, Licence et Master Ingénierie et Maintenance des Systèmes pour l'Aéronautique et les Transports, et Master Ingénierie des systèmes complexes

Matières enseignées : Electronique, automatique, gestion de production

Objectifs pédagogiques : Chargé de TD et de TP du L1 au M1 au sein d'une équipe pédagogique

composée de 42 enseignants et enseignants-chercheurs

Profil recherche

Structure de recherche d'accueil : IMS

Département de rattachement : Sciences de l'ingénierie et du numérique

Nom du directeur de la structure : Cristell Maneux

Mots-clés (**laboratoire**) : Conception de circuits intégrés analogiques, fiabilité des composants et systèmes, optoélectronique, capteur, électronique organique, bioélectronique, automatique, productique, signal et image

Mots-clés (projet de recherche) : EEA

Résumé du projet de recherche: Le collègue recruté développera ses recherches au sein de l'un des

groupes du laboratoire IMS

Contacts

Contact pédagogique : David Henry (david.henry@u-bordeaux.fr)
Contact recherche : Cristell Maneux (cristell.maneux@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 <u>ALTAIR</u> 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 $n^{\circ}2$:

Vous devez **impérativement** déposer votre dossier de candidature sur l'application <u>AGDOR</u>, <u>au plus tard le</u> <u>jeudi 2 mai 2024 à 23h59</u> (heure de Paris) :

DÉPOT du DOSSIER DE CANDIDATURE

Accès applicationAGDOR https://www.iut.u-bordeaux.fr/agdor

- Pour cet emploi ATER, cliquer sur <u>Collège Sciences et Technologies</u> puis choisir l'appel à candidatures correspondant au libellé de l'emploi ATER tel qu'affiché dans Altaïr.
- 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 bot ♦ 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.