

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:	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 :	Génie électrique, productique, automatique, électronique, photonique et systèmes.
Job profile :	Electrical engineering, production engineering, automatic 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 **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 applicationAGDOR](#)

<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.