

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2022
N° appel à candidatures :	ST6163
Publication :	22/03/2022
Etablissement :	UNIVERSITE DE BORDEAUX
Lieu d'exercice des fonctions :	Talence - 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'INTEGRATION D...
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Vacant
Date d'ouverture des candidatures :	22/03/2022
Date de clôture des candidatures :	19/04/2022, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	21/03/2022

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	Contact pédagogique : Hervé Wargnier herve.wargnier@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.u-bordeaux.fr/agdor

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures :	Génie électrique, productique, automatique, électronique, photonique et systèmes (Temps plein 6mois)
Job profile :	Electrical engineering, production engineering, automatic control, electronics, photonics and systems
Champs de recherche EURAXESS :	Other -

Poste(s) 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 systems

Profil enseignement

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

Matières enseignées : Electronique, automatique, gestion de production, ingénierie d'entreprise, conception

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 : Cristelle Maneux

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

Mots-clés (projet de recherche) : EEA

Résumé du projet de recherche (200 mots maximum) : : Le collègue recruté développera ses recherches au sein de l'un des groupes du laboratoire IMS

Contacts

Rédacteur du profil : Hervé Wargnier

Contact pédagogique (nom et coordonnées) : Hervé Wargnier herve.wargnier@u-bordeaux.fr

Contact recherche (nom et coordonnées) : 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](#)

Délai d'enregistrement :
du **22 mars 2022 à 10 heures** (heure de Paris) au **19 avril 2022 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 19 avril 2022 à 23h59** (heure de Paris) :

DÉPOT du DOSSIER DE CANDIDATURE : [Accès application](#)

- Pour cet emploi ATER, cliquer sur **Collège Sciences et Technologies** puis choisir l'appel à candidature 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](#) 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 19 avril 2022 (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.