

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2021
N° appel à candidatures :	ST61-63
Publication :	26/03/2021
Etablissement :	UNIVERSITE DE BORDEAUX
Lieu d'exercice des fonctions :	Talence 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 :	26/03/2021
Date de clôture des candidatures :	27/04/2021, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	25/03/2021

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	Pédagogique : Hervé Wagnier - herve.wagnier@u-bordeaux.fr Recherche : Yann Deval - yann.deval@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 (6 mois)
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 : Yann Deval

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(la) collègue recruté(e) 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) : Yann Deval (yann.deval@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 **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](#)

● *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](#) 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.