

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2021
N° appel à candidatures :	ATER 1461
Publication :	26/03/2021
Etablissement :	IUT DE BORDEAUX
Lieu d'exercice des fonctions :	IUT de Bordeaux - Site de Gradignan GRADIGNAN 33175
Section1 :	63 - Génie électrique, électronique, photonique et systèmes
Composante/UFR :	IUT de Bordeaux
Laboratoire 1 :	UMR5218(200711887V)-LABORATOIRE D'INTEGRATION D...
Quotité du support :	Mi-temps
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 : Stéphane GRAUBY, stephane.grauby@u-bordeaux.fr Tel : 05.56.84.57.55 Contact recherche : Yann DEVAL, yann.deval@ims-bordeaux.fr Tel : 05.40.00.65.41
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 :	Electronique
Job profile :	Electronics
Champs de recherche EURAXESS :	Other -
Mots-clés:	analogique ; conception ; numérique ; optoélectronique ; électronique

Poste(s) à pourvoir

Collège/Institut/Ecole de rattachement : **IUT de Bordeaux** Unité de formation : Département GEII

Localisation géographique du poste : **Site de Gradignan, 15 rue de Naudet, 33175 Gradignan**

Section(s) CNU de publication : 63

Intitulé du profil : Electronique

Job profile : Electronics

Durée du contrat proposé : **6 mois à temps plein**

Date de début du contrat : 01/09/21

Profil enseignement

Filières de formation concernées : **DUT/B.U.T. GEII**

Matières enseignées : **Electronique**

Objectifs pédagogiques : Encadrement de TD/TP en génie électrique^[SEP]

Le profil d'enseignement recherché est celui d'un.e électronicien.ne à spectre large maîtrisant les aspects analogiques et numériques.

Le.La candidat.e recruté.e devra s'investir dans les enseignements de Travaux Dirigés et Travaux Pratiques d'électronique du cycle DUT/B.U.T. et dans l'encadrement de projets pluridisciplinaires. Il sera aussi amené à encadrer des projets tuteurés. Sa vision des enseignements théoriques et pratiques du génie électrique (au sens large) lui permettra de s'intégrer facilement dans l'offre de formation du département.

Profil recherche

Structure de recherche d'accueil : **IMS** Département de rattachement : **Sciences et Technologies**

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, bioelectronique.

Mots-clés (projet de recherche) : EEA

Résumé du projet de recherche :

Fort d'une expérience reconnue en EEA, le Laboratoire IMS (UMR CNRS 5218) souhaite recruter un ATER pour renforcer ses activités. L'IMS développe un ensemble cohérent de travaux de recherche allant

du développement de technologies alternatives à la filière silicium pour l'élaboration de dispositifs électroniques innovants jusqu'à l'ingénierie des systèmes hétérogènes. Le.La candidat.e recruté.e aura un profil lui permettant de se livrer à des expériences scientifiques et devra s'intégrer dans une des priorités scientifiques du laboratoire, à savoir :

- Modélisation et mise en forme de matériaux pour l'élaboration de composants et microsystemes.
- Modélisation, conception, intégration et analyse de fiabilité des composants, circuits et assemblages.
- Ingénierie humaine et interactions avec le « vivant ».

Ses activités de recherche s'appuieront sur les moyens et équipements des plateformes de l'IMS et du savoir-faire des chercheurs et enseignants-chercheurs pour renforcer les compétences existantes au sein du laboratoire.

Contacts

Rédacteur du profil : **Florent ARNAL**

Contact pédagogique (nom et coordonnées) : Stéphane GRAUBY, stephane.grauby@u-bordeaux.fr
Tel : 05.56.84.57.55

Contact recherche (nom et coordonnées) : Yann DEVAL, yann.deval@ims-bordeaux.fr
Tel : 05.40.00.65.41

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 1461 »*
- *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.