

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2018
N° appel à candidatures :	ATER1430
Publication :	15/10/2018
Etablissement :	IUT DE BORDEAUX
Lieu d'exercice des fonctions :	GRADIGNAN Gradignan
Section1 :	63 - Génie électrique, électronique, photonique et systèmes
Composante/UFR :	IUT de Bordeaux - Site de Gradignan
Laboratoire 1 :	UMR5218(200711887V)-LABORATOIRE D'INTEGRATION D...
Quotéti du support :	Temps plein
Etat du support :	Susceptible d'être vacant
Date d'ouverture des candidatures :	15/10/2018
Date de clôture des candidatures :	15/11/2018, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	15/10/2018

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	Monsieur MALTI Rachid Monsieur DEVAL Yann
Contact administratif:	MME PETIT EVELYNE
N° de téléphone:	0556845708 0556845705
N° de fax:	0556845708
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 / Electronique numérique
Job profile :	Electronics
Champs de recherche EURAXESS :	Other -
Mots-clés:	analogique ; numérique ; électronique

Poste(s) à pourvoir

Collège/Institut/Ecole de rattachement : **IUT de Bordeaux**

Unité de formation : Département Génie Electrique et Informatique Industrielle

Localisation géographique du poste : **Site de Gradignan**

Support de poste : 1430

Section(s) CNU de publication : 63

Intitulé du profil : Electronique / Electronique numérique

Job profile : Electronics

Profil enseignement

Filières de formation concernées : **DUT GEII**

Matières enseignées : Electronique

Objectifs pédagogiques : Encadrement de TD/TP en génie électrique

Le profil d'enseignement recherché est celui d'un électronicien à spectre large maîtrisant les aspects numériques et analogiques. Le candidat recruté devra s'investir dans les enseignements de Travaux Dirigés et Travaux Pratiques du cycle DUT et l'encadrement de projets pluridisciplinaires. 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 : **Science et Technologie**

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) : 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 candidat recruté aura un profil d'expérimentateur 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 microsystèmes,
- 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 : **Rachid MALTI**

Contact pédagogique (nom et coordonnées) : Rachid MALTI , rachid.malti@u-bordeaux.fr,
Tél. 05.56.84.57.58/59 (sec.)

Contact recherche (nom et coordonnées) : Yann DEVAL yann.deval@ims-bordeaux.fr Tél. 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 **15 octobre 2018 à 10 heures** (heure de Paris) au **15 novembre 2018 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 15 novembre 2018 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 1430** »

● 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 15 novembre 2018 (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.