

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2024
N° appel à candidatures :	EM 6163 JC
Publication :	Publication non encore autorisée
Etablissement :	INP DE BORDEAUX
Lieu d'exercice des fonctions :	Talence
Section1 :	61 - Génie informatique, automatique et traitement du signal
Section2 :	63 - Génie électrique, électronique, photonique et systèmes
Composante/UFR :	ENSEIRB-MATMECA
Laboratoire 1 :	UMR5218(200711887V)-Laboratoire d'intégration d...
Quotité du support :	Temps plein
Date d'ouverture des candidatures :	07/03/2024
Date de clôture des candidatures :	01/04/2024, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	22/02/2024

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	thierry.taris@enseirb-matmeca.fr camille.leroux@enseirb-matmeca.fr crstell.maneux@ims-bordeaux.fr
Contact administratif:	LAURENCE SOLBES
N° de téléphone:	0556846079 0556846058
N° de fax:	0556846079
E-mail:	rh-enseignants@bordeaux-inp.fr
Dossier à déposer sur l'application :	https://gestionrh.bordeaux-inp.fr/dematec-enseignants-chercheurs/login

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures :	Electronique numérique/ Informatique industriel
Job profile :	One year assistant professor position at the electronic department. The candidate is expected to give courses in analog domain. More specifically most of the teaching duty will concern labs and practical courses.
Champs de recherche EURAXESS :	Electronic engineering - Engineering
Mots-clés:	conception ; modélisation ; numérique ; électronique

Section CNU/Discipline : 61/63 Electronique Numérique / Informatique industrielle

Composante/Labo : Filière Electronique/Laboratoire IMS

Enseignement *(filière de formation, objectifs pédagogiques, besoin d'encadrement)*

Décrire de manière succincte

- **Composante** : Filière Electronique
- **Contact** (*nom prénom, fonction, adresse mail*) : Thierry TARIS, Directeur Filière Electronique, ttaris@enseirb-matmeca.fr, Camille Leroux, Responsable de Thème, camille.leroux@enseirb-matmeca.fr

Le service d'ATER sera effectué au sein du département Electronique de l'école Enseirb-Matmeca. Cependant, la personne recrutée participera également aux modules d'enseignements de la filière par alternance Systèmes Électroniques Embarqués (SEE).

Le domaine d'enseignement concerne l'électronique numérique au sens large.

Les compétences recherchées pour le profil numérique sont :

- l'électronique numérique et le langage VHDL
- les circuits FPGA et les flots de conceptions associés
- les architectures processeurs et les microcontrôleurs
- la programmation et le langage C/C++

Les enseignements devront être dispensés principalement en 1^{ère} et 2^{ème} année de formations d'ingénieurs par alternance sous la forme de travaux dirigés et de travaux pratiques.

Recherche

Décrire de manière succincte

- **Laboratoire** : Laboratoire IMS
- **Contact** (*nom prénom, fonction, adresse mail*) : Cristell MANEUX, Directrice du laboratoire IMS, cristell.maneux@ims-bordeaux.fr@enseirb-matmeca.fr

Fort d'une expérience reconnue en électronique, 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 devra mettre ses compétences en électronique au service d'une des priorités scientifiques du laboratoire, à savoir :

- modélisation et mise en forme de matériaux pour l'élaboration de composants et microsystèmes,
- modélisation, mesures, conception, intégration et analyse de fiabilité des composants, circuits et assemblages,
- identification, commande, diagnostic, traitement du signal et des images,
- 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.

Job profiles (2 lignes en Anglais maximum) – Cas des EC

One year assistant professor position at the electronic department. The candidate is expected to give courses in analog domain. More specifically most of the teaching duty will concern labs and practical courses.

Research fields EURAXES - Cas des EC

Electronic

Procédure de candidature :

Pour toutes informations sur la procédure et les pièces justificatives <https://www.bordeaux-inp.fr/fr/ater>

Déposez l'ensemble de vos documents en un seul fichier au format pdf sur l'application DEMATEC à l'adresse suivante : <https://gestionrh.bordeaux-inp.fr/dematec-enseignants-chercheurs/login>

Utilisez le login et mot de passe créé par vos soins sur DEMATEC via l'icône " créer votre compte"