Appel à candidatures :

Année de campagne : 2022 N° appel à candidatures : FMM63.IC

Publication: Publication non encore autorisée

Etablissement: INP DE BORDEAUX

Lieu d'exercice des fonctions :

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'INTEGRATION D...

Quotité du support : Temps plein Date d'ouverture des candidatures : 20/04/2022

Date de clôture des candidatures : 18/05/2022, 16:00 heures (heure de Paris)

Date de dernière mise à jour : 15/04/2022

Contacts et adresses correspondance :

Dossier à déposer sur l'application :

Contact pédagogique et scientifique : Thierry Taris: thierry.taris@enseirb-matmeca.fr

Cristell Maneux: cristelle.maneux@ims-bordeaux-fr

Contact administratif: LAURENCE SOLBES

N° de téléphone: 0556846079 0556846058 N° de fax: 0556846079

E-mail:

rh-enseignants@bordeaux-inp.fr

https://gestionrh.bordeaux-inp.fr/dematec-enseignantschercheurs/login

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures : Electronique numérique, Informatique industrielle

Job profile: 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: Other -

Mots-clés: numérique ; électronique

Spécifications detaillées de cet appel à candidatures :

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

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 1ére et 2ème 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, sconception, 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
The candidate is expected to give courses in analog domain. More specifically most of the teaching duty will concern labs and
practical courses.
Because Salde FURAVEO Con des FO
Research fields EURAXES - Cas des EC
Electronic
Lieutonic
Procédure de candidature :
Procedure 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".