Ce document doit être joint au dossier transmis à l'attention du comité de sélection

DÉCLARATION DE CANDIDATURE AU RECRUTEMENT SUR UN EMPLOI DE MAITRE DE CONFERENCES (Campagne 2019)

(décret n° 84-431 du 6 juin 1984 modifié)

Authentification :78e894924297849f99f184053cd3b6d4 (1553595291746)

adressée au chef d'établissement de : INP DE TOULOUSE

Poste(s): $n^{\circ}4124$

Publié le : 19 février 2019 à 00:02

Section(s) C.N.U: 61 (Génie informatique, automatique et traitement du signal) et 63 (Génie électrique, électronique,

photonique et systèmes)

Profil: Contrôle distant des systèmes du Génie Electrique hétérogènes coopératifs et répartis pour une implémentation en

temps réel distribuée.

Localisation: INP-ENSEEIHT TOULOUSE

Article 26-I-1 Je soussigné(e) M.

Nom de famille : LEONARDON Nom d'usage : LEONARDON

Prénom: MATHIEU

Date et lieu de naissance : 18/03/1987 - PERIGUEUX

Nationalité: Française

 N° de qualification : 19261326528

Adresse postale et électronique à laquelle seront acheminées toutes les correspondances

14 RUE SAINT DENIS

Code postal: 33490 Ville: SAINT MACAIRE Pays: FRANCE

Téléphone : 0688620603 Télécopie :

Adresse électronique : mathieu.leonardon@gmail.com

Fonctions et établissement actuel : ATER n'ayant pas la qualité de fonctionnaire-LABORATOIRE IMS

Date de création :

25/03/2019 à 14:03

Date de dernière modification :

26/03/2019 à 09:03

Titres universitaires français:

Doctorat

Diplôme le plus récent : Doctorat

Titre: Implémentation d'algorithmes de décodage de codes polaires sur architectures programmables.

Date de soutenance: 13/12/2018

Lieu de la soutenance: 033 - UNIVERSITE DE BORDEAUX

Mention: -

Directeur: CHRISTOPHE JEGO

Composition du jury : AMER BAGHDADI

MOHAMAD SAWAN
OLIVIER MULLER
EMMANUEL CASSEAU
CHARLY POULLIAT
YVON SAVARIA

Liste des établissements et des unités de recherche d'exercice :

Polytechnique Montreal

Universite de Bordeaux

Bordeaux INP

Laboratoire IMS

Activités et responsabilités en matière d'enseignement :

Projet de conception en électronique : 1A Ingé

Architecture reconfigurable : 2A Ingé. Electronique Numérique : 1A Ingé.

Logique combinatoire et logique séquentielle : 1A Ingé.

Projet micro-processeur : 1A Ingé. Architecture des ordinateurs : 2A Ingé. Projet micro-informatique : 2A Ingé.

Programmation objet. Langage C++ : 2A Ingé.

Thèmes et mots-clés de votre domaine de recherche :

Traitement du Signal.

Codes correcteurs d'erreurs.

Codes Polaires.

Adéquation algorithme-architecture.

Implémentations logicielles.

Implémentations matérielles.

Architectures haut débit et faible latence.

Architectures basse consommation.

ASIP: Application-Specific Instruction-set Processor.

VLSI: Very Large Scale Integration

Activités en matière d'administration et autres responsabilités :

Réponses à des appels à projet.

Rédaction de comptes-rendus pour un partenaire industriel.

Autres titres et diplômes :

Diplôme d'ingénieur

DUT Mesures Physiques

Journal: M. Léonardon, A. Cassagne, C. Leroux, C. Jégo, L.-P. Hamelin, and Y. Savaria, "Fast and Flexible Software Polar List Decoders", JSPS, 2019.

Journal : A. Ghaffari, M. Léonardon, A. Cassagne, C. Leroux, and Y. Savaria, "Toward High Performance Implementation of 5G SCMA Algorithms", IEEE Access, 2018.

Conf. :M. Léonardon et al, "Transport Triggered Polar Decoders", ISTC, IEEE, 2018

Liste des pièces à fournir par le candidat :

Pièces obligatoires mentionnées selon le cas dans les arrêtés du 13 février 2015, fixant les dispositions permanentes applicables à l'ensemble des recrutements de professeurs des universités et de maîtres de conférences ou bien dans l'arrêté du 20 février 2012 relatif aux modalités de recrutement des professeurs du Muséum national d'Histoire Naturelle et des maîtres de conférences du Muséum National d'Histoire Naturelle. Ces arrêtés sont accessibles depuis le portail GALAXIE (rubrique 'A consulter' dans la colonne droite).

déclare faire acte de candidature sur l'emploi ci-dessus désigné :

Fait à Saint Macaire

le 26/03/2019

Signature