Il est conseillé de joindre ce document au dossier transmis aux rapporteurs désignés par le Conseil National des Universités

DÉCLARATION DE CANDIDATURE À LA QUALIFICATION AUX FONCTIONS DE MAÎTRE DE CONFÉRENCES,

POUR LA SECTION 61-Génie informatique, automatique et traitement du signal (Campagne 2017)

Je soussigné(e) M.

Nom de famille : MASSICH Nom d'usage : MASSICH

Prénom: JOAN

Date et lieu de naissance : 15/03/1984 - PALAFRUGELL (SPAIN)

Nationalité: Européenne

Adresse postale et électronique à laquelle seront acheminées toutes les correspondances

IUT-12 RUE DE LA FONDERIE

Code postal: 71200 Ville: LE CREUSOT Pays: FRANCE

Téléphone: +34 606 896 536 Télécopie: Adresse électronique: mailsik@gmail.com

Date de création de la candidature

24/10/2016 à 17:10

Date de dernière modification de la candidature

24/10/2016 à 17:10

Titres universitaires français:

Doctorat

Diplôme au titre duquel la qualification est demandée : Doctorat

Titre: Segmentation d¿objects dé formables en imagerie ultrasonore

Date de soutenance: 04/12/2013

Lieu de la soutenance : Universitat de Girona

Mention: mention très honorable

Directeur : FABRICE MERIAUDEAU Composition du jury : DENIS FRIBOULET

ROBERT MARTI

FRANCESCO TORTORELLA

JOAN MARTI (CO-DIRECTOUR DE THESE)

Liste des étabs et labos d'exercice :
Laboratoire Electronique, Informatique et image (Le2i) - UMR CNRS 6306
VicoRob - Universitat de Griona
Applied Vision Lab (AVL) - Texas Tech University
Activités en matière d'enseignement :
G
- conception orientee objects
- Programmation mobile
- Clients web
- programmation bas niveau
Thème de recherche et mots clés :
Breast cancer, computer vision, machine learning, pattern recognition, segmentation, statistical models
Activités en matière d'administration et autres responsabilités collectives :

déclare faire acte de candidature à la qualification.

Fait à le

Doctoral Day 2015 Chair.

Signature