

*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 63-Génie électrique, électronique, photonique et systèmes
(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'objets de formes 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-DIRECTEUR DE THESE)

Liste des étabs et labos d'exercice :

Laboratoire Electronique, Informatique et image (Le2i) - UMR CNRS 6306

VicoRob - Universitat de Girona

Applied Vision Lab (AVL) - Texas Tech University

Activités en matière d'enseignement :

- 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 :

Doctoral Day 2015 Chair.

déclare faire acte de candidature à la qualification.

Fait à

le

Signature