Qualification: Consultation d'une candidature

Campagne 2017

Information générales

Date de création de la candidature : 24/10/2016

Corps: Maître de conférences

Section: 63 - Génie électrique, électronique, photonique et systèmes

Diplômes

Diplôme	Obtenu	En cours
Doctorat	•	0
Habilitation à diriger des recherches		0
Doctorat d'Etat		0
Doctorat de troisième cycle		0
Diplôme de docteur ingénieur		0
Diplômes, qualification et titres de niveau jugé équivalent par le CNU		0

Candidature déposée en vertu de votre situation d'enseignant associé à temps plein ou de votre activité professionnelle (Décret 84-431 du 6 juin 1984 modifié article 23 2°, 3°, 4° et 5° pour les candidatures MCF ou article 44 2°, 3°, 4° et 5° pour les candidatures PR.) Oui Non

Demande de dispense de diplôme au titre d'un diplôme étranger : Oui Non

Description du diplôme au titre duquel la qualification est demandée

Type de diplôme : Doctorat

Titre ou sujet : Segmentation d¿objects déformables en imagerie ultrasonore

Date de soutenance : 04/12/2013

Etablissement de 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)

Dernière situation pendant l'obtention du diplôme :

Liste des étabs et labos d'exercice

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

VicoRob - Universitat de Griona

Applied Vision Lab (AVL) - Texas Tech University

Activité en matière d'enseignement (Type, niveau, discipline)

Texte: - conception orientee objects

- Programmation mobile

- Clients web

Thèmes de recherche et mots clés de votre domaine

Texte: Breast cancer, computer vision, machine learning, pattern recognition, segmentation, statistical models

Activité en matière d'administration et d'autres responsabilités collectives

Texte: Doctoral Day 2015 Chair.