

# 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	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Habilitation à diriger des recherches	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Doctorat d'Etat	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Doctorat de troisième cycle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Diplôme de docteur ingénieur	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Diplômes, qualification et titres de niveau jugé équivalent par le CNU	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

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'objets 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-DIRECTEUR 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 Girona  
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.