

# CANDIDATURE A LA QUALIFICATION AUX FONCTIONS DE MAITRE DE CONFERENCES

Section CNU : 61<sup>me</sup>

**Joan Massich**

16/12/2016

## Etat civil

Nom :	<b>Massich</b>
Prénom :	<b>Joan</b>
Date et lieu de naissance :	<b>15 Mars 1984 Palafrugell (Espagne)</b>
Nationalité :	<b>Espagnol</b>
Situation de famille :	<b>Célibataire</b>
Coordonnées professionnelles	<b>Le2i - UMR CNRS 6306</b> <b>12 Rue de la Fonderie</b> <b>71200 Le Creusot</b> <b>☎+33 6 01 20 16 68</b> <b>✉mailsik@gmail.com</b>
Coordonnées personnelles :	<b>Joan Massich</b> <b>30bis Rue du bois</b> <b>La Chapelle du bas</b> <b>89290 Venoy</b> <b>☎+33 6 01 20 16 68</b> <b>✉mailsik@gmail.com</b>

## Résumé

Publications :	<b>Revues :</b>	<b>2</b>	2 en auteur correspondant
	<b>Conférences</b>	<b>23</b>	1 en 1 <sup>er</sup> auteur
	<b>Rapport technique</b>	<b>2</b>	
Enseignements :	<b>Architecture des systmes</b>	<b>20h</b>	DUT IQ 1 <sup>me</sup> année
	<b>Conception Orientée Object</b>	<b>72h</b>	DUT IQ 1 <sup>me</sup> année
	<b>Programmation Web Orienté Client</b>	<b>44h</b>	DUT IQ 2 <sup>me</sup> année
	<b>Programmation mobile</b>	<b>28h</b>	DUT IQ 2 <sup>me</sup> année
	<b>Total équivalent TD</b>	<b>117.3 h</b>	

Mots-clés : Medical Image Analysis, Pattern Recognition, Mechine Learning, Computer Aided Diagnosis, Computer Vision, Segmentation, Statistical Models, Breast Cancer