

LETTRE DE RECOMMANDATION
sur la candidature de Meryem JABLOUN à un poste de maître de
conférences de la section 61

Depuis octobre 2003, Meryem JABLOUN a préparé au LIS, GIPSA-lab depuis janvier 2007, une thèse sous ma direction. Ses principales contributions en recherche portent sur des problèmes avancés d'analyse et de modélisation de signaux modulés à la fois en amplitude et en fréquence dans un contexte fortement non stationnaire et bruité.

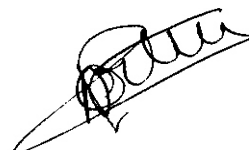
La partie théorique de son travail a demandé une assimilation de théories complexes, en particulier sur l'étude des performances, et beaucoup de rigueur afin de mener les calculs à terme. Elle a ainsi acquis une expertise certaine dans les domaines de l'analyse temps-fréquence et de l'estimation par des méthodes stochastiques.

Meryem JABLOUN est une doctorante sérieuse qui s'est investi dans son travail de thèse, son travail de moniteur à Polytech'Grenoble de 2003 à 2006 et son travail d'ATER à l'INPG en 2006/2007. Meryem JABLOUN s'est très bien intégrée dans l'équipe et n'hésite pas à prendre des contacts extérieurs ou au sein du laboratoire afin de faire avancer ses travaux.

Meryem JABLOUN a publié ses travaux régulièrement au cours de la thèse. Elle a tout d'abord participé à 5 conférences, 4 internationales (IMA 04, EUSIPCO 05, SSP 05, NSIP 05) et 1 nationale (GRETSI 05). Ses résultats ont été publiés dans une revue IEEE en juillet 2007, une deuxième est en modifications mineures pour la revue Signal Processing. Plus récemment, elle a présenté ses travaux dans le cadre du workshop ACD en novembre 2007.

Meryem JABLOUN a toutes les qualités requises pour être un enseignant-chercheur apprécié des étudiants et de ses collègues. Pour toutes ces raisons, je recommande particulièrement la candidature de Meryem JABLOUN à un poste de maître de conférences.

Fait à Saint-Martin d'Hères, le 28 novembre 2007



Nadine Martin
Directeur de Recherche CNRS
Responsable de l'équipe SA-IGA

grenoble
image
parole
signal
automatique

Département Images et Signal

46 Avenue Félix Viallet
F-38031 Grenoble cedex 1
Tél. +33 (0)4 76 57 43 50 - Fax ... 47 90
www.gipsa-lab.fr

Domaine universitaire, BP 46
F-38402 Saint Martin d'Hères cedex
Fax. +33 (0)4 76 82 63 84
prenom.nom@gipsa-lab.inpg.fr

Tutelles
INPG, CNRS,
UJF, Stendhal