

Lettre de Recommandation pour Philippe ESLING

Actuellement directeur du Japanese-French Laboratory of Informatics (JFLI), j'ai eu l'occasion d'accueillir Philippe au sein de mon unité durant une partie de son travail de thèse, dans le cadre d'un échange de recherche de 6 mois entre l'IRCAM et le JFLI à Tokyo en 2010. Le JFLI a été créé comme Laboratoire International Associé (LIA) du CNRS le 01/01/2009 puis Unité Mixte Internationale (UMI 3527) le 01/01/2012 et regroupe le CNRS, l'UPMC, l'Université de Tokyo, l'Université Keio et le National Institute of Informatics (NII). Durant l'année 2012, l'INRIA et l'Université Paris-Sud se sont associés comme nouveaux partenaires.

J'ai ainsi eu le plaisir d'encadrer Philippe dans le cadre de son travail sur l'analyse multi-objective des séries temporelles. J'ai apprécié ses larges connaissances théoriques, la pertinence de sa recherche, et son excellente capacité de travail. Philippe a également su faire preuve de grandes capacités d'adaptation et d'autonomie dans son travail de recherche. Il a ainsi toute la maturité nécessaire pour faire un bon chercheur. Je ne doute donc pas que Philippe obtiendra de très bonnes avancées dans ses recherches futures, poursuivant les excellents résultats qu'il a produits durant son doctorat. Pendant son séjour à Tokyo, Philippe a également effectué un exposé de ses activités personnelles lors d'une présentation des recherches du laboratoire pour Philippe Baptiste (directeur du CNRS-INS2I). Cette présentation a démontré ses larges connaissances scientifiques et la qualité et la diversité de son travail de recherche, allant d'activités théoriques à des démonstrations de ses algorithmes par une implémentation visuelle sur iPad.

Pour toutes ces raisons, je recommande très vivement et sans aucune réserve la candidature de Philippe ESLING à un poste de maître de conférences.



Philippe Codognet
Professeur, Université Pierre et Marie Curie,
en délégation CNRS, directeur du JFLI,
Japanese-French laboratory for Informatics
(UMI 3527)