

Recommandation de M. Samir Amir en tant qu'enseignant chercheur

A qui de droit,

J'ai eu l'occasion de collaborer avec M. Samir Amir durant la période 2009-2011, pendant laquelle M. Amir était en 2ème année de thèse jusqu'à la fin de sa thèse dans l'équipe FOX-MIIRE du Laboratoire d'Informatique Fondamental de Lille (LIFL). Nous avons travaillé ensemble sur de nombreux sujets y compris ceux portant sur son mémoire de thèse dans le domaine de la recherche d'information. Plus particulièrement, nous avons collaboré sur les différentes représentations des métadonnées et leur interopérabilité.

Durant notre collaboration, M. Samir Amir a fait preuve de beaucoup de rigueur et de sérieux, mettant rapidement à l'épreuve les idées ressortant de nos échanges. Son esprit d'initiative et sa force de proposition sont aussi deux de ses qualités que je tiens à souligner. Une conséquence de ces qualités fut l'excellente production scientifique de M. Samir Amir : ses nombreuses publications dans des conférences et revues nationales et internationales le prouvent.

Ne pouvant pas me prononcer sur ses qualités d'enseignants, je souhaite toutefois souligner les qualités d'orateur de Samir Amir, qui sait à la fois rester concis, clair et très pédagogique dans les séminaires auxquels j'ai eu la chance de participer, incluant sa soutenance de thèse.

Pour terminer, j'estime qu'il est important de parler de ses qualités humaines, en particulier sa bonne humeur et son franc parler, qui sont très importantes dans le métier d'enseignant-chercheur. Son intégration à l'équipe Fox-Miire du LIFL, ses collaborations avec le reste de l'équipe, ainsi que dans le suivi de projets de recherche avec différents partenaires européens furent un atout essentiel à la réussite de son doctorat, et seront un atout considérable dans la suite de sa carrière.

Pour toutes ces raisons, je soutiens sa candidature pour devenir un de nos collègues dans le métier d'enseignant chercheur.

Fait à Poitiers, le 03/02/2014.

Thierry Urruty



Maître de Conférences à l'Université de Poitiers – Laboratoire XLIM-SIC