



## **Recommandation concernant Monsieur Samir Amir**



Monsieur Samir Amir est actuellement postdoctorant au LIRIS CNRS UMR 5205 (<a href="http://liris.cnrs.fr">http://liris.cnrs.fr</a>). Il effectue son travail de recherche dans le cadre du projet CEDAR (<a href="http://cedar.liris.cnrs.fr">http://cedar.liris.cnrs.fr</a>).

- ✓ Il a implémenté l'outil CEDAR Taxonomic Reasoner Evaluation Tool permettant de classifier des ontologies à large échelle et faire des requêtes Booléennes sur ces dernières.
- ✓ Il a développé un outil permettant d'extraire des concepts spécifiques depuis des ontologies.
- ✓ Il a mis au point un service web basé J2EE qui ré-implémente CEDAR Taxonomic Reasoner au niveau serveur.
- ✓ Enfin, il a écrit une spécification définissant un mapping entre OWL et OSF.

Monsieur Samir Amir exhibe un dynamisme qui lui permettra d'envisager sereinement une carrière dans l'enseignement et la recherche. Il a également assuré des tâches d'enseignement au sein de notre département d'informatique :

- ✓ Initiation aux Bases de Données et Réseaux. Il avait la charge de trois (3) groupes de TP (pour un volume horaire global de 54 heures) et un (1) de TD de 18 heures.
- ✓ Algorithme et Programmation. Il a assuré 24 heures de TP pour cette UE.
- ✓ Enfin, il a encadré un groupe de cinq (5) étudiant de M2 dans le cadre de l'UE Projet. Ce travail a conduit au développement d'un moteur de recherche de ressources scientifiques.

J'ajouterais que Monsieur Samir Amir est quelqu'un de curieux et toujours disponible pour aider quand on le sollicite.

Pour toutes ces raisons, je soutiens sans réserve sa candidature à un poste de Maître de Conférences.

Villeurbanne, le 14 Mars 2014



Pr. Mohand-Saïd Hacid Université Claude Bernard Lyon 1 Département d'informatique LIRIS CNRS UMR 5205 43, boulevard du 11 novembre 1918 69622 Villeurbanne cedex – France Téléphone: 04 72 43 27 74

Fax: 04 72 43 15 36







