

Olivier Boissier
Professeur IMT
Institut Henri Fayol, Mines Saint-Étienne
& Connected Intelligence, LabHC UMR CNRS 5516
<http://www.emse.fr/~boissier>

Saint-Étienne,
le 4 décembre 2016

Objet Avis sur la candidature de Maxime Lefrançois à la qualification aux fonctions de Maître de Conférence

À qui de droit,

Je connais Maxime Lefrançois depuis Novembre 2014, date de son arrivée au sein de notre équipe dans le cadre d'un post-doctorat financé par le projet Européen ITEA3 SEAS. Pleinement satisfaits de ses activités au sein de ce contrat et de son implication au sein de notre équipe, nous avons souhaité le prolonger une première fois en Novembre 2015 via un poste de maître assistant associé (poste temporaire d'un an sur budget de l'établissement)¹ et, à partir de janvier 2017 sur un poste de contractuel à durée déterminée en lien avec le projet collaboratif ENGIE dont il est question ci-dessous.

Avant de donner mon appréciation sur sa candidature, je souhaite donc, au préalable, souligner son parcours professionnel, qui témoigne de la puissance de travail du candidat et de son aptitude à s'impliquer dans des projets de recherche ambitieux d'une part et à mettre en place des activités de recherche innovantes d'autre part.

À son arrivée au sein de notre équipe, Maxime Lefrançois s'est intégré au sein des recherches en cours dans le cadre du projet Européen ITEA3 SEAS (Smart Energy Aware System). Ce projet, coordonné par ENGIE est le plus gros projet financé par la DGE en France (35 partenaires de l'industrie et de la recherche répartis dans 7 pays européens, 21 Me et 237 homme-année financés sur 3 ans). Ceci pour souligner l'ampleur et la difficulté de la tâche qui attendait Maxime. Très rapidement, il a su trouver sa place dans le lot de travail dédié à la construction du modèle de connaissances et de l'infrastructure support au déploiement de services pour la publication de données. Maxime a très vite pris un rôle essentiel au sein du projet. Spécialiste des technologies du Web Sémantique, de l'Ingénierie des connaissances, en coopération avec les autres membres de l'équipe et du projet, il a convaincu et démontré de l'intérêt de l'utilisation de ces modèles et technologies pour la construction du modèle de connaissances et de l'infrastructure. L'ensemble des tâches réalisées dans ce cadre met clairement en avant l'ampleur et le large éventail de ses compétences : modèle de connaissances, édition collaborative et publication de données liées, plateforme de publication de services et de données, lien avec le Web des objets, standardisation au sein du W3C et l'IRTF.

Au delà de ces activités scientifiques, Maxime Lefrançois a su également transférer ses connaissances en direction du milieu industriel en faisant le lien avec différents partenaires industriels et académiques du

1. Le statut de maître assistant du ministère de l'industrie et équivalent au statut de MCF des universités.

projet SEAS. Preuve de l'activité de son action et de celle de l'équipe, des suites à ce projet ont donné lieu à un programme collaboratif avec ENGIE.

Par ailleurs, ces différents travaux ont donné lieu à des solutions pratiques, efficaces et flexibles, dont la valorisation par des publications dans des ouvrages, journaux et conférences internationales de référence a débuté l'an dernier et est en cours. Ses actions durant ces trois années commencent à porter ses fruits (publications acceptées) et donneront lieu à d'autres publications dans les mois qui viennent.

Concernant la diffusion des connaissances et la formation, comme son dossier le montre, Maxime a toujours eu le souhait et la volonté de développer une activité d'enseignement où il puisse développer ses qualités pédagogiques (C'est notamment ce qu'il a pu développer cette année). Par ailleurs, je tiens à souligner également son action dans le workshop qu'il a organisé dans le cadre du projet SEAS. Ces différentes actions montrent là aussi, que Maxime a le goût de la diffusion des connaissances tant en direction d'un public spécialisé qu'en direction d'un public plus hétérogène et novice.

Au travers des échanges, des réunions de travail et des présentations que Maxime a réalisées, j'ai pu apprécier sa vision des problèmes, sa conviction dans les recherches qu'il mène. J'ai également pu apprécier son sérieux, son autonomie, son dynamisme et ses qualités humaines, ensemble de qualités qui font qu'il est très agréable de travailler avec Maxime.

Tous ces éléments m'autorisent à soutenir fortement et sans restriction aucune la demande de qualification de Maxime Lefrançois aux fonctions de maître de conférences.



Olivier Boissier