

M. Yannick Estève
LIUM - Université du Maine
Avenue O. Messiaën
72085 Le Mans Cedex 9
02.43.83.38.74
yannick.esteve@univ-lemans.fr

***Lettre de recommandation pour un poste de Maître de conférences en
informatique concernant M. Christophe Servan***

Madame, monsieur,

M. Christophe Servan a effectué deux ans de post-doctorat en traduction automatique statistique au sein du Laboratoire d'Informatique de l'Université du Maine (LIUM) que je dirige.

Suivant son parcours en recherche depuis ses travaux de thèse, que j'ai évalué en participant à son du jury de soutenance, j'ai pu apprécier son évolution et son implication dans le monde de la recherche.

Ses travaux sur la compréhension de la parole ont évolué vers la traduction automatique à la fin de sa thèse. Après son post-doctorat sur le thème de la traduction automatique au sein du CEA-LIST, il a rejoint le groupe de traduction automatique statistique dirigé par le Professeur Holger Schwenk, au sein du LIUM.

Ses travaux de recherche ont donné lieu à deux publications importantes, l'une à la revue «The Pragues Bulletin of Mathematical Linguistics» (PBML) et l'autre à la conférence internationale de premier plan « Computational Linguistics » (COLING). Outre ses travaux de recherche, M. Christophe Servan s'implique dans différents projets de recherche actuellement en cours au LIUM (notamment le projet européen MateCAT et le projet industriel PEA TRAD). Sa participation et son enthousiasme sont appréciés par l'ensemble des membres de son équipe d'accueil. Il sait également s'impliquer dans la vie du laboratoire en participant notamment à une réflexion autour de la création d'un Institut d'Informatique à l'Université du Maine.

Pour les raisons que je viens d'évoquer, je soutiens très favorablement l'ensemble des candidatures effectuées par M. Christophe Servan dans l'intention de devenir Maître de Conférences. Je suis persuadé qu'il saura s'intégrer rapidement au sein d'une équipe de recherche nouvelle et prendre part activement à la vie du laboratoire qui l'accueillera.

Fait à Le Mans, le 20 mars 2013.

Yannick Estève
Professeur en informatique
Directeur du LIUM - Laboratoire d'Informatique de l'Université du Maine

