

Violaine Cahouët Université Joseph Fourier UFR APS BP53X 38041 Grenoble Cedex 9 France

Tel.: (+33) 4 76 63 50 87 Fax.: (+33) 4 76 51 44 69

e-mail: violaine.cahouet@ujf-grenoble.fr

Grenoble, le 6 février 2010

Objet : lettre de recommandation de Maxime Lefrançois

J'ai rencontré Maxime Lefrançois en 2008, lors de son stage de recherche en Master 2 effectué au sein de l'équipe Systèmes BioMécaniques du Laboratoire GIPSA-Lab au cours duquel il a utilisé ses compétences en traitement du signal pour l'analyse de signaux électromyographiques. J'ai pu ainsi suivre ses travaux en biomécanique et prendre conscience de ses aptitudes à s'approprier les connaissances théoriques de ce nouveau domaine ainsi qu'à s'impliquer dans les activités de recherche de l'équipe avec une excellente faculté d'adaptation. C'est pourquoi je l'ai sollicité l'année suivante, en tant que responsable des enseignements en biomécanique au sein de l'UFR APS de l'Université Joseph Fourier, en lui proposant d'effectuer des vacations en Licence STAPS. Il a donc intégré l'équipe pédagogique de 2009-2010 pour intervenir dans le cadre de Travaux Dirigés de biomécanique en première année de Licence (63h TD) et de statistiques en seconde année de Licence (20h TD). Il s'est investi de façon sérieuse et rigoureuse et se montre très compétent dans ses nouvelles activités pédagogiques.

Sa capacité d'adaptation, sa curiosité scientifique ainsi que sa rigueur font de Maxime un étudiant qui possède tout le potentiel pour mener brillamment des travaux de doctorat et je le recommande vivement.

Je vous prie de croire à l'expression de mes meilleures salutations.

Violaine Cahouët,

MCF Responsable de l'équipe Biomécanique à l'UFR APS de l'Université Joseph Fourier