



Jacques Duysens rejoint HPC Project comme directeur de l'activité simulation

Meudon la Forêt, 17 mai 2011 – HPC Project a le plaisir d'annoncer que Jacques Duysens rejoint la société où il vient prendre la direction de l'activité simulation. La société montre par là sa volonté stratégique de poursuivre son développement en tant que fournisseur de solutions pour la simulation.

Tant par sa formation que par son expérience professionnelle, Jacques Duysens est considéré comme un expert de haut niveau dans la communauté de la conception de systèmes. Il est diplômé de l'Université de Liège (Belgique) en ingénierie électrique et mécanique ainsi qu'en ingénierie aérospatiale. Avant de rejoindre HPC Project, il était vice-président et directeur technique de C-S (Communication et Systèmes) où il a été impliqué sur des applications de modélisation et de simulation ainsi que de calcul haute performance et de réalité virtuelle dans des secteurs industriels tels qu'aéronautique, énergie et industrie. Avant cela il a exercé chez Renault (direction de la mécanique) et dans la société de service GDTEch France, filiale de Samtech, qu'il a installée en France et dirigé pendant 4 ans, toujours dans les activités de conception et de simulation.

Il est membre du comité de pilotage du groupe de travail « outils pour la conception et le développement de systèmes » du pôle de compétitivité System@tic, et le coordinateur et pilote de nombreux projets de recherche collaborative dans le domaine du calcul haute performance. Il est également un membre actif de TER@TEC (association dédiée à la promotion du calcul haute performance).

Jacques Duysens est également professeur associé auprès de l'Ecole Centrale de Lyon et du Pôle Universitaire Léonard de Vinci. Il intervient auprès de l'Université du Texas à Austin, de l'Université de l'Arizona (Tucson), du département américain de l'énergie (Los Alamos National Laboratory) et Sandia National Laboratory (Nouveau-Mexique). Il est l'auteur de plus de 50 publications dans le domaine et membre de nombreuses associations professionnelles.

Pour Pierre Fiorini, PDG de HPC Project, « la venue de Jacques Duysens est une étape clef dans le développement de la société. Elle va accélérer en particulier notre croissance sur le marché de la simulation numérique. L'arrivée de Jacques s'inscrit dans le cadre de notre stratégie de développement de la présence de HPC Project sur le marché nord-américain, stratégie dont Jacques sera plus particulièrement chargé ».

Fondée en décembre 2007, HPC Project (www.hpc-project.com) est un pionnier dans le développement d'outils et de stratégies pour le calcul haute performance et la simulation. Les produits de la société sont destinés à être utilisés par l'ensemble des professions devant faire usage de modèles complexes et de leurs simulations associées.

Contact presse

roger.marhuenda@hpc-project.com

Tel : +33 1 46 01 03 27

Fax : +33 1 46 01 05 46