



PTC renforce son équipe dirigeante

Richard Harrison cumule la fonction de Président du Conseil d'Administration avec celle de PDG, tandis que James Heppelmann est nommé Président et Directeur d'Exploitation

Paris, le 12 mars 2009 – PTC (Nasdaq : PMTC), The Product Development Company®, annonce la nomination de **Richard Harrison au poste de Président du Conseil d'Administration de PTC. James Heppelmann, promu Président et Directeur d'Exploitation**, lui reportera directement. Quant à Noel Posternak, l'ancien Président du Conseil d'Administration de PTC, il en reste membre et devient administrateur indépendant principal de PTC.

Outre sa nouvelle fonction de président du conseil d'administration, Richard Harrison continuera d'occuper le poste de PDG et de diriger l'entreprise sur le plan stratégique ainsi qu'en termes de gestion. En tant que Président et Directeur d'exploitation, **James Heppelmann sera en charge de la gestion des divisions opérationnelles** de l'entreprise et **travaillera en étroite collaboration avec Richard Harrison afin de définir la stratégie globale de la société.**

- Spécialiste du PLM depuis 20 ans, **James Heppelmann** a été impliqué dans toutes les avancées majeures du secteur. Il débute sa carrière, comme directeur technique de Métaphase dont il a contribué au lancement. Puis, il quitte Metaphase pour fonder Windchill Technology dans l'objectif de proposer le premier système PLM natif basé sur le Web. Suite à l'acquisition de Windchill Technology par PTC, James Heppelmann rejoint le groupe et gravit rapidement les échelons jusqu'au poste de directeur général adjoint et directeur technique, responsable de la stratégie produit, du développement de produits et du marketing.

- **Richard Harrison** débute sa carrière chez Burroughs puis rejoint Prime Computer, un fabricant de mini-ordinateurs, où il exerce pendant six ans, différentes fonctions, notamment de direction, au service des ventes. Il rejoint PTC en 1987 en tant que vice-président des ventes, dès lors il accompagne PTC vers sa position prédominante sur le marché de la CAO 3D. Il occupe les fonctions de président et directeur d'exploitation durant six ans, avant d'être nommé Président Directeur Général en 2000. Pressentant la nécessité d'apporter une réponse aux défis que rencontrent les entreprises en matière de développement de produits, Richard Harrison a su faire évoluer PTC pour en faire un fournisseur incontournable en matière de solutions logicielles PLM de gestion du cycle de vie des produits.

À propos de PTC

Fondé en 1985 à Boston, PTC (Nasdaq: PMTC) développe, commercialise et supporte des solutions logicielles de gestion du cycle de vie des produits (Product Lifecycle Management – PLM). Destinées à l'industrie, ces solutions répondent aux exigences liées à la mondialisation, la réduction des délais de mise sur le marché et l'amélioration de l'efficacité opérationnelle associée au développement de produits. Grâce à ses solutions de CAO, de gestion des contenus et des processus, PTC permet aux sociétés opérant dans divers secteurs tels que

l'équipement industriel, les nouvelles technologies, le textile, l'aérospatial et la défense ou l'automobile d'atteindre des objectifs commerciaux stratégiques et de concevoir des produits novateurs. L'offre de PTC se compose de Pro/ENGINEER® pour la conception et la maquette numérique, de CADD5® 5 dédié à la CAO mécanique, de Mathcad® pour le calcul scientifique, d'Arbortext® Editor, Arbortext® IsoDraw et Arbortext® Publishing pour l'illustration et la documentation technique, ainsi que des solutions Windchill® pour la création, le contrôle, la collaboration, la configuration et la communication. Les logiciels PTC sont commercialisés en direct mais aussi via un réseau de revendeurs à forte valeur ajoutée (VARs), des intégrateurs et des prestataires dans les domaines de la formation et du support technique. En outre, PTC s'implique dans l'éducation via son Programme Éducation mondial. Le groupe compte 5 000 collaborateurs répartis à travers le monde. Pour en savoir plus, rendez-vous sur le site : <http://www.ptc.com>