



27/01/09 07:30

**MEMSCAP : UN NOUVEAU GENERAL MANAGER
POUR LA DIVISION PRODUITS SUR MESURE**

Steve Wilcenski nommé à la tête de la division Produits sur Mesure

MEMSCAP (Paris:MEMS), le fournisseur de solutions innovantes basées sur la technologie des MEMS (systèmes micro-électro-mécaniques), annonce aujourd'hui la nomination de Steve Wilcenski au poste de General Manager de la division Produits Sur Mesure.

Ingénieur diplômé de la North Carolina State University avec une spécialisation en Science des Matériaux, Steve Wilcenski est également titulaire d'un 3^{ème} cycle en chimie de la Clemson University et d'un MBA de la North Carolina State University. Il dispose d'une grande expérience de terrain sur de nombreuses technologies clés telles que les MEMS, les Nanotechnologies, les lasers et les LEDs, ainsi que la cristallogénèse.

Ingénieur chez JDS Uniphase avant de rejoindre le Groupe MEMSCAP fin 2001, Steve a évolué de fonctions purement techniques de développement et de fabrication, à la gestion d'équipes et de programmes technologiques clés, en passant par des responsabilités de vente et de marketing. General Manager Adjoint de la division Produits sur Mesure depuis janvier 2007, sa nomination au poste de General Manager s'inscrit dans la continuité et la logique de son parcours dans le Groupe.

Les tâches qui lui sont confiées s'inscrivent dans le cadre d'un processus de croissance et de production de la division avec maintien de la rentabilité de la division, de croissance du portefeuille clients et partenaires ainsi que le développement de nouveaux programmes et axes de recherche.

A propos de MEMSCAP

MEMSCAP est le leader des solutions innovantes fondées sur les systèmes micro-électro-mécaniques (MEMS). Ces solutions comprennent des composants, de la production, des éléments de propriété intellectuelle, et des services associés. MEMSCAP est cotée sur le NYSE Eurolist C d'Euronext, Paris S.A. (code ISIN: FR0010298620-MEMS). Pour plus d'informations, consultez le site <http://www.memscap.com>.