



MEMSCAP
The Power of a Small World™

MUMPs® AU SERVICE DE L'EUROPE

*La célèbre plateforme de conception et de prototypage de MEMSCAP
facilite l'accès à la technologie MEMS pour toute l'Europe*

Grenoble, France et Durham, Caroline du Nord, 9 octobre 2006 – MEMSCAP (Euronext: MEMS), le fournisseur de solutions innovantes basées sur la technologie des MEMS (systèmes micro-électro-mécaniques), annonce la tenue, du 10 au 13 octobre 2006, de sa première session de formation européenne à la technologie MEMS. Cette session destinée à l'origine aux universitaires et industriels de la Communauté Européenne dans le cadre de STIMESI, le programme européen de promotion de la technologie MEMS, réunira des participants venus du monde entier, dont une participation Sud-Africaine.

STIMESI est un des projets de « haute technologie » de la Communauté Européenne. Axé autour d'une idée simple, l'évangélisation de la technologie MEMS, ce programme de 4 ans réunissant 6 partenaires, a pour tâche de promouvoir l'accès à la technologie MEMS. Déjà très engagée dans cette tâche depuis sa création, MEMSCAP a soutenu dès le début cette initiative qui permettra, en simplifiant et en multipliant l'utilisation de la technologie, d'accélérer son développement et ainsi de la rendre accessible et disponible pour des applications grand public.

Donner accès à toute la communauté européenne (universitaire et industrielle) aux technologies MEMS, en réunissant grands et petits acteurs, quel que soit le secteur d'activité, et ce à un coût minime, donnera par ailleurs un avantage concurrentiel à l'Europe dans la course aux nouvelles applications haute-technologie.

Le programme offre des sessions de formation semestrielles (dont la prochaine dirigée par MEMSCAP), une assistance à la conception, un atelier de travail « workshop » annuel dont le prochain aura lieu le 15 juin 2007 à Lyon, ainsi qu'une aide au choix du procédé de fabrication pour maximiser les chances de fonctionnement d'un dessin industriel. Tous ces services sont gratuits, subventionnés par la Communauté Européenne.

Dans un deuxième temps, sont accessibles des services payant de prototypage, puis de fabrication en volume. Le service de fabrication MUMPs® de MEMSCAP, en tant que précurseur des services de prototypage, ayant d'ailleurs inspiré la création en Europe d'Europractice, est le partenaire de choix pour tous les industriels ayant accès au programme STIMESI. Parce que son expérience dans le domaine est inégalé, et que seul il permet d'assurer la transition « en douceur » d'un produit à l'état de prototype vers un produit final fabriqué en volume, ce service qui offre trois procédés de fabrication standards, indépendants les uns des autres, dont chacun comporte plusieurs niveaux de masques et rassemblés sous l'appellation commune MUMPs® devrait permettre l'éclosion de la technologie MEMS dans des domaines encore inexplorés.

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 l'Eurolist C d'Euronext, Paris S.A. (code ISIN:FR0010298620-MEMS), et appartient au segment Next Economy. Pour plus d'informations, consultez le site <http://www.memscap.com>.

A propos de MUMPs®

Le Multi User MEMS Processes, ou MUMPs®, est le plus ancien service standardisé en fonctionnement disponible dans l'industrie pour le prototypage de MEMS. Il est de facto la norme de fabrication pour la recherche universitaire, gouvernementale, et industrielle de MEMS. Produit depuis plus de quatorze ans à partir de l'usine de Research Triangle Park, en Caroline du nord, le service de prototypage MUMPs est opéré par MEMSCAP, depuis novembre 2002. Développé à l'origine comme une partie intégrante d'un programme d'infrastructure MEMS, MUMPs s'est développé au fil des ans pour passer de 1 à 4 procédés de fabrication de masques à plusieurs couches, ajoutant le procédé de fabrication à couche de métal épaisse, le SOI et le procédé CMOS-MEMS au micro-usinage de surface. Près de un demi-million de systèmes MEMS ont été envoyés à plus de 1000 clients grâce au programme MUMPs. Consultez <http://www.memscap.com> rubrique MUMPs.

Aurore Foulon,
Vice-Président
Corporate Communications,
MEMSCAP, Tel.: +33 (0)4 76 92 85 00
aurore.foulon@memscap.com

Busbee Hardy
MUMPs Marketing Manager
MEMSCAP, Tel: +1 919-314-2235
buzz.hardy@memscap.com