

Les étoiles montantes

Technologie

Le roi des puces

Jean-Michel Karam PDG de Memscap

Il est arrivé du Liban il y a dix ans pour finir ses études à l'Institut national polytechnique de Grenoble. Aujourd'hui, ce géant à l'élégance naturelle – il mesure près de deux mètres – est devenu l'un des spécialistes les plus consultés au monde en matière de MEMS optiques. Une renommée acquise au CNRS, puis via la société Memscap, qu'il a créée en 1998. Les MEMS (pour *micro electro mechanical systems*) sont des puces multifonctions capables de déclencher les airbags ou de capter la pression des pneus. On en trouve près de 70 dans une simple voiture. Memscap s'est spécialisée dans les MEMS optiques utilisés dans les télécoms. Une niche certes,

mais sur laquelle la société est quasiment seule. Dotée d'un labo performant, bientôt pourvue d'une usine ultramoderne, Memscap multiplie son chiffre d'affaires par quatre tous les ans (1,60 million d'euros en 2001). La société s'est introduite au nouveau marché en mars dernier. Dans un milieu éprouvé par la crise des semi-conducteurs, cette bonne santé se sait : Jean-Michel Karam reçoit jusqu'à 280 CV par jour. À 32 ans, cet ancien membre de l'équipe nationale de basket libanaise joue une fois par mois avec ses employés, pour mieux les connaître. L'entreprise n'emploie encore que 165 personnes. Mais, comme son PDG, elle avance à pas de géant sur le marché mondial.



info@memscap.com