

TEAM EXPERT

International Networks & Press
Relations Manager

Votre contact :
Catherine GENTIL
Téléphone :
+ 33 (0)4 92 17 51 54

(E-mail)

Sommaire

MICROELECTRONIQUE

ENSEMBLE pour trouver des
réponses...

EVENEMENT

Sophia Antipolis face à la crise

POLE DE COMPETITIVITE

Coup d'accélérateur du Pôle SCS

LEADERSHIP

1er Investissement Indien en France

INNOVATION

[Insight Sip, « More than Moore* »](#)

EXPANSION

ASK, destination US

NOUVEL ARRIVANT

INTEL constitue son équipe
azuréenne

ACADEMIQUE & RECHERCHE

L'approche Triptyque

Rendez-vous

Rendez-vous Ethicum

Club Action Brevet

WIMA 2009

"Manager une équipe
d'informaticiens"

Séminaire CEMEF

La sécurité économique, une
démarche préventive

Pôle SCS Appel à projets 1er
semestre

1er Forum Networking de la Côte
d'Azur

Salon Positiv'Agora

SAME 09 Appel à papiers !

Archives

[Edition du 17/08/2009](#)

[Edition du 10/08/2009](#)

[Edition du 04/08/2009](#)

[Edition du 27/07/2009](#)

[... les archives complètes](#)

Abonnez-vous à la Newsletter

Invest in Côte d'Azur News

Cette newsletter est rédigée par
Kate Leconte et Audrey Stuart
pour l'adaptation anglaise.

Vous souhaitez un complément
d'information sur l'un des thèmes
abordés dans cette rubrique, vous
souhaitez nous adresser des
actualités sur votre société ou vos
commentaires, contactez Catherine
GENTIL :

Tél: + 33 (0) 492 17 51 54

ou Email :

[Contact presse](#)

Business net

Contact

Newsletter

[Accueil](#)
[Abonnement](#)
[Contact / Crédits](#)

Edition du 17/04/2009

[English Version](#)

INNOVATION

16/04/2009

Insight Sip, « More than Moore* »


[Envoyer à un ami](#)

C'est à Sophia Antipolis qu'a été créé le plus petit module Wifi disponible aujourd'hui sur le marché, une prouesse signée Insight SIP.

Lancée en 2005 au sein de l'Incubateur PACA Est, Insight SIP développe des solutions intégrées basées sur le concept « System-in-Package » (SiP), dédiées aux communications sans fil (WLAN, UWB, ISM) et à l'électronique à haut débit. Elle a ainsi mis au point un module Wifi à basse consommation de toute petite taille (8mm sur 8mm pour une épaisseur de 1,4mm). Tout récemment, le composant qu'elle a conçu pour Interdigital a été développé pour être le cœur GSM/3G des nouveaux systèmes d'accès internet ultraportables (Smart Phone, PDA, PC Ultraportables, ...).

Fondée par trois seniors de la microélectronique, Michel Beghin, Chris Barratt et Marc Vodovar, l'entreprise avait été lauréate de Cap Innovation 2005, concours de start-ups de la région PACA. Et malgré le contexte actuel, Insight SIP, qui regroupe 15 personnes actuellement, compte bien continuer sur sa lancée de croissance.

2 questions à Michel Beghin, Directeur Général Insight SIP :

1. Vous participez au workshop de Team Côte d'Azur. Quel(s) message(s) pour les acteurs de la microélectronique qui s'intéressent à notre territoire ?

La très forte renommée de la Côte d'Azur est aujourd'hui, plus que jamais, un facteur essentiel. Un client japonais m'a dit un jour : « *La France est connue pour sa haute couture et Sophia Antipolis représente la Haute Couture IT* ». Et c'est vrai que c'est un monde fait de petites et moyennes entreprises très créatives, pour lesquelles un atout essentiel en cette période de crise, est de pouvoir déployer plus de réactivité et de souplesse que les grosses structures qui, largement présentes sur le site, demeurent un socle essentiel au développement des technologies de l'information.

Pour les entreprises qui souhaitent s'installer sur la Côte d'Azur, il y a de réelles opportunités avec des équipes très performantes en matière de conception, de design à très haute valeur ajoutée. Ce vivier d'expertise est actuellement frappé de plein fouet, et c'est donc clairement une occasion pour capitaliser sur ces compétences humaines rassemblées ici.

2. Quels sont les objectifs pour Insight SIP en 2009 ?

Les tendances technologiques, qui vont de plus en plus vers la très haute définition et le sans fil, nous sont favorables. Nous étions positionnés jusqu'ici comme des architectes qui concevaient à partir d'un cahier des charges du client et à présent, nous évoluons vers un métier plus clé en main.

Par ailleurs, nous misons sur un déploiement international, avec une filiale US et une filiale commerciale à Tokyo. Tout ceci implique bien sûr des moyens de financement. Après un premier tour de table l'an dernier effectué auprès de Sophia Business Angels, nous allons lancer sous peu une deuxième levée de fonds.

** La loi de Moore énoncée en 1965 par l'Américain Gordon Moore, cofondateur d'Intel, qui avait prédit que le nombre de transistors par processeur doublerait tous les 18 à 24 mois. Elle est encore vérifiée aujourd'hui : chaque nouvelle génération de puce double de puissance au terme d'un temps de développement dans cet espace de temps... avec des produits plus petits, plus puissants et moins chers que les précédents.*

En savoir plus : www.insightsip.com

