

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Sophia Antipolis, le mardi 27 novembre 2012

PLEINS FEUX SUR LES PME INNOVANTES DANS LE DOMAINE DES TIC EN PACA !

LE POLE DE COMPETITIVITE MONDIAL SCS, SOLUTIONS COMMUNICANTES SECURISEES ORGANISE « LES RENCONTRES PME PARTNERS&BUSINESS 2012 » A SOPHIA ANTIPOLIS

AU PROGRAMME DU JEUDI 13 DECEMBRE :

ECHANGES ENTRE GRANDS COMPTES ET PME,
TEMOIGNAGES ET REMISE DES PRIX DE L'INNOVATION TIC EN PACA
UN RENDEZ-VOUS A NE PAS MANQUER !

UNE JOURNÉE RICHE EN RENCONTRES ET OPPORTUNITÉS DÉDIÉE AU DÉVELOPPEMENT DU BUSINESS ET À L'ÉCHANGE

Développer des projets R&D innovants compétitifs, contribuer au développement de PME et favoriser la création d'un écosystème approprié, telles sont les missions au quotidien du Pôle de compétitivité mondial SCS, Solutions Communicantes Sécurisées.

Poursuivant sa démarche d'accélérateur de croissance auprès du réseau des TIC particulièrement actif en PACA, le Pôle SCS donne, grâce aux Rencontres du 13 décembre prochain, la priorité aux échanges business et la parole aux PME innovantes.

DES TEMOIGNAGES SYNONYMES DE CROISSANCE : Plus de **100** participants attendus, dont de très belles PME qui témoigneront du soutien, des bénéfices de l'accompagnement du Pôle SCS et démontreront leurs savoir-faire,
Zoom sur quelques-unes d'entre elles :



Neurelec, basée à Sophia Antipolis, est une filiale créée en 2006 du groupe MXM. Elle est spécialisée dans la neurostimulation et en particulier dans le développement de solutions implantables (sous la peau) dont les implants cochléaires pour pallier aux surdités de perception sévère à totale bilatérales.



Védalis est une PME créée en 2004 et basée à Aix-en-Provence, éditeur spécialisé dans le Social Knowledge Management. La plateforme de gestion de connaissance AKH permet aux utilisateurs de gagner en performance, en productivité et en innovation par la valorisation des compétences et des talents. En pionnier dans ce domaine, Védalis commercialise ses produits depuis plusieurs années auprès de grandes entreprises ou organisations.



Neotys est une PME de 45 personnes, créée en 2005 et située à Gemenos. Elle développe, produit et commercialise Neoload, un logiciel de test de montée en charge pour les applications Web et Mobiles. Toute application est amenée à être fortement sollicitée par les utilisateurs, Neoload simule avec réalisme ces utilisateurs et analyse le comportement applicatif et serveur. Avec plus de 70% de son chiffre d'affaires à l'export dans plus de 60 pays, Neotys investit plus de 30% de son Chiffre d'affaires en Recherche et Développement et présente un très fort potentiel de croissance, en particulier à l'international.



Rivierawaves, créée en 2010 et basée à Sophia Antipolis, est un acteur spécialisé dans le développement de Propriété Intellectuelle (IP) pour les communications sans fils de proximité.

9h00 / 9h30 – Accueil / Introduction du Pôle SCS

9h50 – SESSION « Les PME témoignent »

De nombreuses PME s'exprimeront sur les différents accompagnements du Pôle SCS : Quel retour d'expérience, quelle valeur ajoutée, quel résultat?

11h00 – SESSION « L'innovation des PME récompensée »

REMISE DES PRIX DE L'INNOVATION TIC en PACA 2012 : 8 PME lauréates de la 5ème édition du concours « Promotion de l'Innovation TIC en PACA », seront récompensées en présence de l'ensemble des partenaires de ce concours

12h00 – SESSION « LES PME réseautent »

Les rencontres et échanges entre futurs partenaires Business et Technologues : Les PME seront toutes visibles par affichage, rien de plus simple pour les rencontrer !

13h30- SESSION « Les PME s'expriment ! »

Table ronde sur leurs attentes, leur quotidien, leurs difficultés dans le contexte de la conjoncture économique actuelle.

14h30 – SESSION « Les Grands Groupes écoutent les PME »

Des rendez-vous sont organisés par la Pôle SCS en format « speed dating » de 8 minutes pour les PME qui souhaitent rencontrer les grands groupes

16h30 – Conclusion du Pôle SCS

Ils seront présents : Docapost BPO, Gemalto, HP, Nokia, Orange, SAP, Schneider Electric, STMicroelectronics, Télécom Italia, Texas Instruments, etc.

**REMISE DES PRIX DE L'INNOVATION TIC EN PACA 2012
8 PME LAURÉATES DE LA 5ÈME ÉDITION DU CONCOURS
« PROMOTION DE L'INNOVATION TIC EN PACA »,
SERONT RECOMPENSÉES EN PRÉSENCE DE L'ENSEMBLE DES PARTENAIRES DE CE CONCOURS**

8 Prix récompenseront :

- *Le meilleur développement à l'international*
- *Le projet de R&D avec le plus fort retour sur investissement*
- *Le développement durable le plus rapide sur 2 ans*
- *L'usage le plus novateur autour des « objets communicants »*
- *La meilleure application logicielle en Cloud*
- *Le meilleur projet de mobilité*
- *Le Prix Spécial du Jury pour « L'Innovation la plus porteuse de rupture »*
- *Le Prix espoir SCS*

A la clef :

- Une dotation financière globale de **12.000 €** répartie entre les 8 lauréats
- 1 an d'adhésion gratuite au Pôle SCS pour l'ensemble des lauréats (pour l'année 2013)...
- Des prestations d'accompagnement offertes par les différents partenaires



**SOLUTIONS
COMMUNICANTES
SECURISEES**
PÔLE DE COMPETITIVITE MONDIAL

Le Pôle SCS regroupe les acteurs de la microélectronique, du multimédia, des logiciels et des télécommunications.

Il fédère plus de **280** adhérents autour de projets de R&D collaboratifs innovants s'adressant à des marchés en forte croissance : santé, tourisme,

sécurité, logistique...

70 % de PME, **28** grands groupes internationaux, **18** établissements académiques (dont laboratoires publics et universités), **60 000 emplois** dans le domaine des Technologies de l'Information et de la Communication.

Le Pôle assure depuis 2009, **l'accompagnement de plus de 100 TPE/PME** sur les salons internationaux (voyage, vitrine, stand...)

CONTACT PRESSE

Stéphanie Lallemand, Image Conseil
stephanie@image-conseil.fr
06 81 36 42 69
04 94 08 40 75

Association Pôle SCS- n°siren 488 564 857- n°TVA FR 42 488 564 857

Place Paul Borde - 13790 Rousset - Tél : 04 42 53 82 85

Business Pôle – Allée Pierre Ziller Bat B – entrée B - 06560 Valbonne Sophia Antipolis - Tél : 04 89 86 69 30
contact@pole-scs.org - www.pole-scs.org

