

INVITATION PRESSE

Conference eSAME 2015 – 1ere Edition, Sophia Antipolis

Contact Presse :

Dominique Nussbaum : Président CIMPACA Conception
Tel : +33 (0) 4 9300 8163
Mob : +33 (0) 6 9587 6354

Sophia Antipolis, le 30 octobre 2015



Thursday ,November 5, 2015 - Sophia Antipolis
“Green your electronics: less power, more value”

L'Association Plate-Forme Conception CIM PACA, Sophia Club Entreprises (SCE) et le Laboratoire d'Excellence UNC@Sophia

vous invitent à un point presse

**afin de vous présenter la première édition de eSAME sur le thème
« Green Your electronics : less power, more value »**

***POINT PRESSE
Présentation 1ère édition de eSAME
Jeudi 5 novembre 2015 à 11h00
RDV à l'accueil***

***Campus Sophi@Tech
Bâtiment Forum
930 route des Colles
Sophia Antipolis***

La Conférence eSAME est spécialisée dans les dernières tendances technologiques de la Microélectronique et du logiciel embarqué. Cette conférence représente un espace exceptionnel de rencontres et de partage de connaissances et l'opportunité pour les industriels et académiques de la microélectronique et des systèmes embarqués, de présenter leurs innovations technologiques et débattre autour des challenges associés.

La Conférence SAME (Sophia Antipolis on MicroElectronics), rendez-vous européen majeur de la Microélectronique depuis de nombreuses années, opère en 2015 sa mutation et devient : eSAME, pour Embedded Software And Micro-Electronics. L'évènement où se rencontrent les acteurs influents du marché : leaders industriels, start-ups et académiques..., est donc étendu au logiciel embarqué (embedded Software), aux systèmes numériques complexes et met un accent plus important sur le networking, autrement dit la mise en relation de partenaires pour la recherche, le développement et le business. Cette année, le thème central de la première édition de ce nouveau format est « l'électronique, outil indispensable de la transition écologique ». Le slogan de la conférence est ainsi :

**“Green your electronics : less power, more value”,
« Votre électronique plus verte: moins de consommation, plus de valeur ».**

L'ensemble de l'écosystème Microélectronique de Sophia Antipolis, incluant entre autres Intel, ARM, ST et Cadence s'est mobilisé pour organiser et participer à cet évènement. En effet, l'association Conception CIM PACA, le SCE (Sophia Club Entreprises) et le Laboratoire d'Excellence UNC@Sophia se sont associés pour organiser la conférence, en partenariat avec la CCI Nice Cote d'Azur, le pôle de compétitivité mondial SCS, l'association Télécom Valley. Cet évènement est par ailleurs soutenu par la CASA (Communauté d'Agglomération Sophia Antipolis).

Les temps forts de la première Conférence eSAME 2015 :

- **2 Keynotes :**
 - **Jean-Pierre Giacalone** (Intel Video and Wireless Display Systems Architecture), “Trends in Video Processing for Embedded Systems”
 - **Dr. Ebrahim Bushehri** (CEO Lime Microsystems), “Open Source projects based on Field programmable RF and Digital technologies are driving wireless innovation”
- **12 présentations scientifiques** (3 interventions de laboratoires académiques, 6 présentations de grands industriels, et 3 de start-ups)
- **Des démonstrations** illustrant les innovations scientifiques et technologiques provenant de laboratoires publics et privés
- **Un concours pour les étudiants** qui pourront essayer de gagner une camera GoPro Hero 4 dans un concours de développement d'applications sur un kit de développement STM32F7
- Une session de **Speed networking**.

Inscriptions 2015 directement en ligne : <http://www.esame-conference.org/registration/>

Pour plus de détails sur l'évènement, visitez notre site internet :
<http://www.esame-conference.org/>

tel : +33 (0)4 92 38 85 27
EMail : contact@esame-conference.org