

Jeudi 12 juin 2014 14h /17h00

INVITATION

« Les Objets communicants »

Lieu : *Télécom Physique Strasbourg*

Parc d'Innovation - Boulevard Sébastien Brant. BP 10413 . F - 67412 ILLKIRCH Cedex

La révolution de l'intelligence ambiante et des objets communicants.

Le mariage de l'informatique en réseau, des systèmes embarqués et des nanotechnologies commence à donner naissance à un nouvel environnement technologique assurant une interaction entre différents objets et une nouvelle forme de diffusion de l'information.

D'ailleurs, les industriels ne s'y trompent pas....car le nombre de produits communicants est de plus en plus important et les offres de services liés aux données et informations issues de ces produits sont de plus en plus présents dans notre environnement.

L'objectif de ce séminaire est de décrire succinctement les technologies introduites par ces nouveaux objets communicants et de présenter des cas d'usage à travers l'efficacité énergétique, l'e-santé, le maintien à domicile,...

Programme du séminaire

13h45: Accueil des participants

- **Introduction : Présentation de CAPTRONIC et du Pôle Rhenatic**
- **Objets communicants: Vision prospective, enjeux scientifiques et technologiques.**
J-M GOIRAN – CELA/LETI
- **Les objets communicants dans un écosystème complexe où il faut être en mesure d'orchestrer des technologies variées dans une réelle logique d'usage.**
Quels en sont les facteurs clés de succès ? Quelle méthodologie ? Quels sont les points de vigilance à prendre en compte ?
Isabelle KUHN - DOMANTIC
- **Les offres technologiques du CEA : programme EASYTEC, PEPITE,...**
- **Présentation et visite de la plateforme d'expérimentation à grande échelle pour l'Internet des objets (Icube / Telecom Physique Strasbourg)**

17h00 : Questions / Réponses

Coût

La participation à ce séminaire est entièrement prise en charge dans le cadre du programme CAP'TRONIC.

INSCRIPTION

« Les Objets communicants »

Lieu :

Télécom Physique Strasbourg

Parc d'Innovation - Boulevard Sébastien Brant. BP 10413 . F - 67412 ILLKIRCH Cedex

REPONSE AVANT LE 10 juin 2014

A retourner à

JESSICA France - Programme CAPTRONIC

Jean-Christophe MARPEAU

ENSEM-INPL, 2 Avenue de la Forêt de Haye - 54501 Vandoeuvre les Nancy Cedex

tél/fax : 03 83 59 56 51 – Email : marpeau@captronic.fr

SOCIETE : _____

Prénom et NOM : _____

FONCTION : _____

Email :

Rayez la mention inutile :

- Participe au séminaire
- Ne participe pas au séminaire

Sera accompagné de :

Prénom et NOM : _____

FONCTION : _____

Prénom et NOM : _____

FONCTION : _____

Date :

Signature