



Conférence 2100

En partenariat avec la Société Européenne de l'Internet
(IES France - <http://www.ies-france.eu/projet/>)

L'Internet des Objets *Anticiper les révolutions à venir*

par

Philippe GAUTIER

Directeur Général de Business2Any

www.business2any.com

La généralisation des technologies sensorielles (RFID, GPS, NFC...) et de mobilité (3G, M2M...) ouvrent un champ immense pour des applications d'un nouveau type qui intègrent les « objets intelligents ». Internet, aujourd'hui omniprésent, permet en effet de doter les objets inertes d'un « double informatique virtuel » contenant leur intelligence et de les transformer en véritables acteurs des chaînes de valeur ou des processus dans lesquels ils sont engagés, ainsi que de communiquer avec leur entourage. Les objets deviennent ainsi capables de prendre des décisions dans la conduite des processus, piloter leur propre comportement ou assister leurs utilisateurs. Dans l'Internet des Objets, les acteurs des chaînes de valeur sont désormais les humains, les systèmes informatiques, les organisations... et les objets ! Cette présentation vous permettra de comprendre les enjeux et anticiper les révolutions à venir.

Mercredi 6 avril 2011 à 17h30

à l'ISEP - 28, rue Notre Dame des Champs - Paris 6^{ème}

Métro : Notre Dame des Champs

Parking FNAC: 153 bis Rue de Rennes

A retourner à : PROSPECTIVE 2100 - 1 Place Aristide Briand 92195 MEUDON Cedex

Tél : 01 30 83 34 29 Fax : 01 30 83 32 63 deschamps@2100.org

Nom : _____ Prénom : _____

Société / Organisme : _____

Adresse : _____

_____ Téléphone : _____

Télécopie : _____ Courriel : _____

Participera Ne participera pas

à la conférence du mercredi 6 avril 2011 à 17h30 (132^{ème} conférence "2100")

Site Internet : <http://www.2100.org>

PROSPECTIVE 2100 – CNRS

1 Place Aristide Briand – 92195 MEUDON CEDEX

Tel : 33 1 30 83 34 29 – Fax : 33 1 30 83 32 63 – Email : deschamps@2100.org

Association Loi 1901 – Siret 413 468 737 00015 – APE 913 E