

6^{ème} Bourse aux technologies

« Objets Communicants »

Jeudi 19 janvier 2012 à 14h30 - Télécom Bretagne
Campus de Rennes, 2, Rue de la châtaigneraie à Cesson Sévigné

Entrée gratuite sur [Inscription en ligne](#)

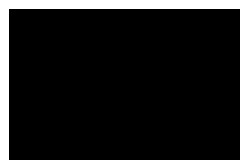
Les évolutions technologiques permettent aujourd'hui la diffusion massive d'objets disposant, produisant ou captant des informations, et capables de les transmettre à distance, soit par des technologies de type RFID, soit par des technologies de transmission à plus fort rayon d'action.

Venez débattre des défis du marché des objets communicants et découvrir un panel de technologies clés pour accélérer le développement de ce domaine !!

Programme

- 14h15 *Départ d'une navette de la gare de Rennes vers le campus*
- 14h30 Accueil
- 15h00 Présentation d'un panel d'une quinzaine de technologies : capteurs innovants, efficacité énergétique des composants et systèmes, sécurité des données, M2M, etc. Avec la participation des partenaires de l'EIT ICT-Labs : VTT et SIRRIIS
- 16h15 Table ronde animée par Philippe Letellier (Institut Télécom) : « Quelles opportunités de marché pour les objets communicants ? » avec
- **Joel MERCELAT**, directeur technique [Delta Dore](#) (70 millions de CA, 450 salariés)
 - **Blaise VIGNON**, Emerging business Lead, Microsoft
 - **Christian PERSON** (enseignant-chercheur Institut Télécom),
 - **Sam GUILAUME**, co-fondateur [Movea](#) (4 millions de CA, 25 salariés).
- 17h30 Démonstration des technologies suivie d'un cocktail
- 18h30 *Départ d'une navette du campus vers la gare de Rennes*

Les Partenaires



Avec le soutien de



6th Bourse aux technologies

« Connected Objects »

Thursday January 19th 2012 2.30 pm - Télécom Bretagne
Campus de Rennes, 2, Rue de la châtaigneraie à Cesson Sévigné

[Enrol online](#)

Recent technological evolutions have enabled the massive diffusion of smart objects, that can embed, produce or sense data, and that are able to transmit them through RFID or other long-range technologies.

This Techno event promotes some key technologies addressing issues like low cost and low power architecture, ad hoc networks, various kind of sensor networks, sensor fusion, interoperability, privacy and security technologies in order to secure data transmission etc.

Entrepreneurs and innovators, come and find out the technologies that may help you grow tomorrow! We are looking forward to seeing you!!

Program

2.15 pm Shuttle from train station to the campus

2.30 pm Accueil

3 pm

Technology elevator pitch: 15 mature technologies
Special guests from EIT ICT-Labs : VTT & SIRRIS

4.15 pm

Round table coordinated by Philippe Letellier (Institut Telecom): "What are the business opportunities in the field of smart objects?", with

- [Joel MERCELAT](#), [Delta Dore](#) (70 millions de CA, 450 salariés)
- [Blaise VIGNON](#), Microsoft
- **Christian PERSON** (Institut Télécom),
- [Sam GUILAUME](#), [Movea](#) (4 millions de CA, 25 salariés).

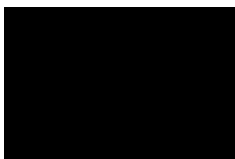
5.30 pm

Demonstration and dialogue about the technologies. Followed by a cocktail

6.30 pm

Shuttle from the campus to train station

Partners



With the support of



