



SEMINAIRE TECHNIQUE

Gardanne
8 décembre 2015
9h00-12h30



Prendre le virage des objets connectés : un levier de croissance pour vos produits et vos marchés ?

Etat de l'art, technologies, sécurité, usages, applications et perspectives

L'Internet des Objets - IoT - représente un potentiel d'innovation industrielle pour de nombreux secteurs avec pour objectif de développer des offres de nouveaux usages et de nouveaux services.

L'objectif de ce séminaire est de présenter les marchés impactés par les technologies de l'Internet des Objets, les enjeux, ainsi que les nouveaux débouchés usages/services et Business models associés.

Seront également abordées les technologies à mettre en œuvre notamment sur les parties capteurs, sécurité, énergie, radio et antennes.

Programme 9h00 – 12h30

- ❖ Accueil et présentation des entités organisatrices
- ❖ Les marchés / applications de l'IoT et technologies associées
Evolutions et perspectives
Jean-Michel Goiran - CEA Leti
- ❖ Nouveaux usages et création de valeur : Les nouveaux Business Models pertinents
Vincent Lagnier - Cap'tronic
- ❖ Focus sur la sécurité dédiée à l'IoT
Assia Tria - CEA-TECH PACA
- ❖ Présentation du dispositif Easytech – Présentation de l'offre systèmes communicants & exemples de réalisations
Marion Andriolat - CEA Leti
- ❖ Débat / Questions

Personnes concernées

Chefs d'entreprise, Responsables de Projets, Techniciens et Ingénieurs ayant à spécifier, concevoir et/ou à développer des systèmes communicants autonomes connectés.

Intervenants

CEA Leti - CEA TECH PACA - CAP'TRONIC

