



Prochain arrêt : "Web Physique". Veuillez garder les personnes, les données, les objets et les services attachés.

Le 10 février 2010

Conférence de **Fabien Gandon**, Chercheur en informatique dans l'équipe de recherche Edelweiss de l'INRIA, au centre de recherche de Sophia-Antipolis.

Jeudi 11 février 2010, 18h00-19h30.

Amphithéâtre A, UFR sciences et techniques, campus de Pau.

Tout public.

Le web est une couche applicative d'internet née d'un besoin de lier et échanger des documents. Alors que nous allons à grand pas vers l'internet des objets (explosion de la connectivité) et vers l'internet des personnes (explosion des applications sociales) toutes ces nouvelles ressources sont soudainement à la portée du web : elles deviennent identifiables, accessibles, liables, etc. Les personnes interagissent en ligne et développent une présence sur le Web. Les objets les plus hétéroclites se connectent en réseau du simple détecteur de mouvement, aux fermes de calcul, du téléphone mobile aux voitures.

A travers les recommandations du W3C nous essaierons de voir comment les évolutions actuelles vers un web structuré, un web social, un web sémantique, un web mobile, un web applicatif, un web multimodal, etc. se complètent, s'unifient et préparent la toile de fond d'une interconnexion des données, des services et des personnes.

Organisé par le LIUPPA, l'Ecole doctorale des sciences exactes et leurs applications et la mission CST.