

Mardi 27 juin 2017

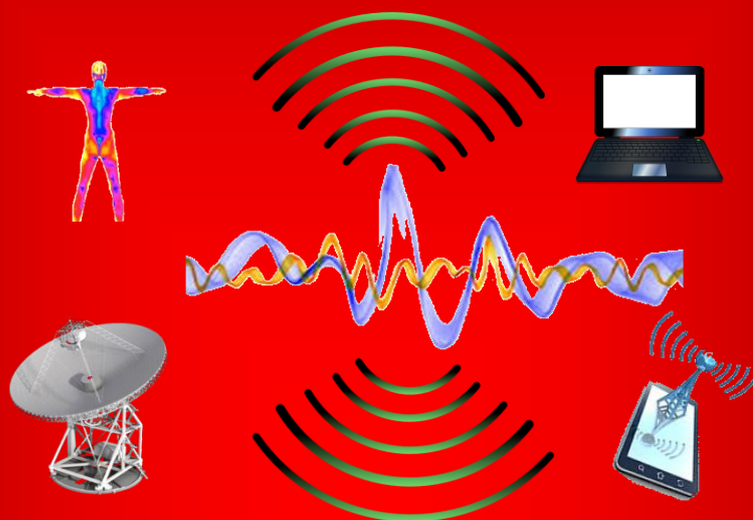
Université d'Angers

2, Boulevard Lavoisier, Bâtiment L

Journée d'actualisation des connaissances scientifiques

Destinée aux professeurs de physique-chimie en particulier et de sciences en général

Des signaux pour observer et communiquer



2 conférences dans l'Amphithéâtre L012, Bâtiment L

« La physique quantique pour le traitement de l'information et du signal »

9h45- 11h15 par **François CHAPEAU-BLONDEAU**,

Professeur au Département de Physique, Faculté des Sciences de l'Université d'Angers -
Chercheur au laboratoire LARIS.

« Le traitement du signal et de l'image au service de la société »

15h15-16h45 par **Alain LE DUFF**,

Enseignant-Chercheur- Responsable du département Électronique et Automatique ESEO-
Chercheur au Laboratoire d'Acoustique de l'Université du Maine - LAUM-UMR

De 11h30 à 12h30 et de 14h00 à 15h00

Ateliers

Des ateliers seront proposés sur les partenariats scientifiques et les usages pédagogiques du numérique

Exposants dans le hall du bâtiment L

Présentation de matériels pédagogiques par les représentants des sociétés.