

μ ϕ

Séminaires croisés

< **LMB** | **FEMTO-ST** >

Mardi 2 Juillet 2013

U.F.R. Sciences et Techniques, 16 route de Gray, 25030 Besançon

9h-10h : Christophe Delaunay (LMB)

"Aspects théoriques et explicites de l'arithmétique et application à la cryptographie"

10h-10h30 : *pause-café*

10h30-11h30 : Christophe Guyeux (DISC)

"Utilisation de systèmes dynamiques chaotiques pour la génération de nombres pseudo-aléatoires. Application en cryptographie"

Déjeuner

14h-15h : Mariana Haragus (LMB)

"Ondes non linéaires: bifurcations et dynamique"

15h-15h30 : *pause-café*

15h30-16h30 : Yanne Chembo (Dépt. d'Optique)

"Équations aux dérivées partielles non-linéaires avec conditions aux limites périodiques pour la modélisation des peignes de fréquences optiques"