



## *Séminaires croisés*

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

**Vendredi 6 Novembre 2015**

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

---

9h30-10h30 : [Michel Devel](#) (FEMTO-ST, dépt. MN2S)

*"Méthodes de Fourier en Optique: Problèmes mathématiques résolus et à résoudre"*

10h30-11h00 : *pause-café*

11h00-12h00 : [Ulrich Razafison](#) (LMB)

*"Méthodes de bases réduites pour la résolution rapide d'EDP paramétrées"*

### *Déjeuner*

14h00-15h00 : [Philippe Boyer](#) (FEMTO-ST, dépt. Optique)

*"Utilisation de bases d'ondelettes et de gaussiennes pour la résolution d'une équation de Fredholm de seconde espèce de l'électromagnétisme"*

15h00-15h30 : *pause-café*

15h30-16h30 : [Clément Dombry](#) (LMB)

*"Quelques thèmes en théorie des valeurs extrêmes"*