

# Fonctions $L$ et Arithmétique

Besançon du 8 au 12 juin 2009

Organisateurs : Christophe Delaunay, Christian Maire, Xavier-François Roblot

**Nigel Boston** (University College Dublin / University of Wisconsin)

*$p$ -extensions unramified at  $p$*

**Emmanuel Kowalski** (ETH Zürich)

*Survol des propriétés analytiques  
fondamentales des fonctions  $L$*

**David Solomon** (King's College, Londres)

*Fonctions  $L$  équivariantes en  $s=0$  et  $s=1$*

Projet AlgoL  
soutenu par



GDR RTN  
Réseau de Théorie  
des Nombres



Institut  
Camille Jordan



Département de Mathématiques  
de Besançon



Ville de  
**Besançon**