



J.A. 2009 Programme

Lundi 6 juillet Programme

8h45-9h30	Accueil
9h30-9h45	Bienvenue
9h45-10h45	Jeffrey C. Lagarias : "Smooth solutions to the ABC equation"
11h15-12h15	Jerzy Kaczorowski : "Classification of L -functions of small degrees"
14h00-15h30	Office du Tourisme pour les participants concernés
15h30-16h30	Sessions parallèles
17h00-18h30	Sessions parallèles

Mardi 7 juillet Programme

9h00-10h	Laurent Lafforgue : "A propos du principe de fonctorialité de Langlands et de la formule de Poisson"
10h45-11h45	Laurent Berger : "Représentations p -adiques et (φ, Γ) -modules"
11h45-12h00	Photographie par Marlène Truchet
13h45-14h45	Alain Connes : "Le monoïde des classes d'adèles"
15h00-16h30	Sessions parallèles
17h00-18h00	Jean-Marie De Koninck : Conférence tout public "La vie secrète des Mathématiques"
19h00	Réception par le Maire de Saint-Etienne Maurice Vincent

Mercredi 8 juillet Programme

9h00-10h00	Manfred Einsiedler : "Applications of measure rigidity of diagonalizable actions"
10h30-12h30	Sessions parallèles
14h00	Départ excursions et visites

Jeudi 9 juillet Programme

9h00-10h	Yann Bugeaud : "Versions quantitatives du théorème du sous-espace et applications"
10h30-11h30	Michael Stoll : "Rational points on curves"
11h30-12h00	Discussion sur prochaines Journées Arithmétiques
13h45-14h45	Jean-Pierre Wintenberger : "Sur la conjecture de modularité de Serre"
15h00-16h00	Sessions parallèles
16h30-18h00	Sessions parallèles
20h00	Repas de gala

Vendredi 10 juillet Programme

9h00-10h15	Matthew Baker : "Graphs and arithmetic geometry"
10h45-11h45	Joseph H. Silverman : "Specialization theorems and unlikely intersections"
13h30-15h30	Sessions parallèles
16h00-18h00	Sessions parallèles
18h00-18h15	Au revoir