

## Mini-courses on Algebraic and Explicit Methods in Number Theory September 16-20, 2013 – Salins-les-Bains

### List of participants

Surname	First name	Affiliation
Akbal	Yildirim	Bilkent University, Turkey
Armana	Cécile	Laboratoire de Mathématiques de Besançon
Belliard	Jean-Robert	Laboratoire de Mathématiques de Besançon
Bruin	Peter	Warwick Mathematics Institute, UK
Camara	Alberto	Laboratoire de Mathématiques de Besançon
Damir	Mohamed Taoufiq	The African Institute for Mathematical Sciences
Daval	Florian	Laboratoire de Mathématiques de Besançon
Debry	Christophe	KU Leuven & Leiden University, Netherlands
Deconinck	Helene	University of Warwick, UK
Delaunay	Christophe	Laboratoire de Mathématiques de Besançon
Demeslay	Florent	Université de Caen, France
Euvrard	Charlotte	Laboratoire de Mathématiques de Besançon
Festi	Dino	MI Leiden / ALGANT
Fleckinger	Vincent	Laboratoire de Mathématiques de Besançon
Galateau	Aurélien	Laboratoire de Mathématiques de Besançon
Guo	Ziyue	Northwestern University Mathematics Department, USA
Imran	Muhammad	National University of Sciences and Technology, Islamabad, Pakistan
Javan Peykar	Ariyan	Leiden University, Netherlands / Mainz University, Germany
Kilicer	Pinar	Universiteit Leiden, Netherlands
Laurent	Arthur	Département de Mathématiques d'Orsay, France
Lauter	Kristin	Microsoft Research, Cryptography Group
Lombardi	Henri	Laboratoire de Mathématiques de Besançon
Mai	Long	Manhattanville College, USA
Maire	Christian	Laboratoire de Mathématiques de Besançon
Pappalardi	Francesco	Dipartimento di Matematica e Fisica, Università RomaTre, Italy
Purkait	Soma	Warwick Mathematics Institute, University of Warwick, UK
Rebolledo	Marusia	Université B. Pascal Clermont-Ferrand 2, France
Siksek	Samir	Warwick Mathematics Institute, UK
Singh	Vijaykumar	Mathematics, Canada
Sofos	Efthymios	University of Bristol, Department of Mathematics, UK
Taelman	Lenny	Universiteit Leiden, Netherlands
Varescon	Firmin	Laboratoire de Mathématiques de Besançon
Voight	John	Department of Mathematics, Dartmouth College, USA
Vonk	Jan	Mathematical Institute, Oxford