

Participants Ecole d'été de Mathématiques 2010			
Nom	Prénom	Email	Université
ANH TUAN	Do	doanhtuan_ktqs@yahoo.com	Le Quy Don University, Hanoi, Vietnam
BESSION	Gérard	g.besson@ujf-grenoble.fr	Université Joseph Fourier
BHOWMIK	Prasenjit	bhowmik@math.ethz.ch	ETH Zentrum, Zurich, Suisse
BOURQUI	David	david.bourqui@univ-rennes1.fr	Université de Rennes
BRION	Michel	Michel.Brion@ujf-grenoble.fr	Université Joseph Fourier
CASTRAVET	Ana-Maria	noni@math.arizona.edu	University of Arizona, Etats-Unis
CHIODO	Alessandro	Alessandro.Chiodo@ujf-grenoble.fr	Université Joseph Fourier
COLLIOT-THELENE	Jean-Louis	Jean-Louis.Colliot-Thelene@math.u-psud.fr	Université Paris-Sud
CLAUDON	Benoit	Benoit.Claudon@ujf-grenoble.fr	Université Joseph Fourier
DELAND	Matt	deland@math.columbia.edu	Columbia University, Etats-Unis
DEMARCHE	Cyril	Cyril.Demarche@math.u-psud.fr	Université Paris-Sud
DERRAB	Faiza	nouveaucompte2003@yahoo.fr	Université Djillali Liabès, Algérie
DRUEL	Stéphane	Stephane.Druel@ujf-grenoble.fr	Université Joseph Fourier
DUCHON	Jean	Jean.Duchon@ujf-grenoble.fr	Université Joseph Fourier
DUDIN	Bashar	bashar.dudin@ujf-grenoble.fr	Université Joseph Fourier
ERVILHA NOBILI	Edilaine	edilaine@impa.br	IMPA, Brésil
EYSSIDIEUX	Philippe	philippe.eyssidieux@ujf-grenoble.fr	Université Joseph Fourier
FUNAR	Louis	Louis.Funar@ujf-grenoble.fr	Université Joseph Fourier
GAROTTA	Odile	Odile.Garotta@ujf-grenoble.fr	Université Joseph Fourier
GILLE	Philippe	Philippe.Gille@ens.fr	Ecole Normale Supérieure de Paris
GOUNELAS	Franck	gounelas@maths.ox.ac.uk	University of Oxford, Royaume-Uni
GRAVIER	Sylvain	Sylvain.Gravier@ujf-grenoble.fr	Université Joseph Fourier
GUILBOT	Robin	guilbot@math.univ-toulouse.fr	Université de Toulouse
GUILLERMOU	Stéphane	Stephane.Guillermou@ujf-grenoble.fr	Université Joseph Fourier
HAGE-ALI	Asar	asar.hage-ali@uni-bonn.de	Université de Bonn, Allemagne
HASSETT	Brendan	hassett@rice.edu	Rice University, Houston, Etats-Unis
HU	Yong	yong.hu2@math.u-psud.fr	Université Paris-Sud XI
HURUGUEN	Mathieu	Mathieu.Huruquen@ujf-grenoble.fr	Université Joseph Fourier
JIANG	zhi	jiang@dma.ens.fr,Zhi.Jiang@ens.fr	Ecole Normale Supérieure de Paris
KAMENOVA	Ljudmila	kamenova@math.sunysb.edu	Stony Brook University, Etats-Unis
KOLLÁR	János	kollar@math.princeton.edu	Princeton University, Etats-Unis
KRISHNA	Amalendu	amal@math.tifr.res.in	Tata Institute of Fundamental Research, Mumbai, Inde
LANCRENON	Jean	jean.lancrenon@ujf-grenoble.fr	Université Joseph Fourier
LANGLOIS	Kévin	kevinbear38@hotmail.fr	Université Joseph Fourier
LAURENT	Yves	Yves.Laurent@ujf-grenoble.fr	Université Joseph Fourier
LE BOUDEC	Pierre	pleboude@math.jussieu.fr	Université de Paris VII
LEE	TingYu	tingyu.lee@gmail.com	Ecole Normale Supérieure de Paris
LESCOP	Christine	Christine.Lescop@ujf-grenoble.fr	Université Joseph Fourier
LEYTON-ALVAREZ	Maximiliano	Maximiliano.Leyton@ujf-grenoble.fr	Université Joseph Fourier
LIANG	Yongqi	yongqi.liang@u-psud.fr	Université Paris-Sud XI
MAGNUSSON	Gunnar	gunnar.magnusson@fourier.ujf-grenoble.fr	Université Joseph Fourier
MANIVEL	Laurent	Laurent.Manivel@ujf-grenoble.fr	Université Joseph Fourier
MENNECKE	Susanne	susanne.mennecke@student.uni-tuebingen.de	Universität Tübingen, Allemagne
MOLLARD	Michel	Michel.Mollard@ujf-grenoble.fr	Université Joseph Fourier
MORET-BAILLY	Laurent	laurent.moret-bailly@univ-rennes1.fr	Université de Rennes
NASROLLAH NEJAD	Abbas	abbasnn@dmf.ufpe.br	Universidade Federal de Pernambuco, Recife, Brésil
NOGUEIRA	Jefferson	jefferson@mat.uff.br	Universidade Federal Fluminense, Rio de Janeiro, Brésil
PAGANIN	Matteo	matteo.paganin.it@gmail.com	Université di Roma, Italie
PEPIN	Cédric	pepin@math.u-bordeaux1.fr	Université de Bordeaux
PEYRE	Emmanuel	Emmanuel.Peyre@ujf-grenoble.fr	Université Joseph Fourier
PIRUTKA	Alena	pirutka@dma.ens.fr	Faculté des Sciences d'Orsay
POONEN	Bjorn	poonen@math.mit.edu	Massachusetts Institute of Technology, Cambridge, Etats-Unis
RIVOAL	Tanguy	Tanguy.Rivoal@ujf-grenoble.fr	Université Joseph Fourier
ROBERT	Raoul	Raoul.Robert@ujf-grenoble.fr	Université Joseph Fourier
ROSS	Joseph	joseph.ross@uni-due.de	Universität Duisburg-Essen, Allemagne
SANTOS	Douglas	monsores@impa.br	IMPA, Brésil
SHAVGULIDZE	Nataliya	nathalia_s@mail.ru	Université d'Etat de Moscou, Russie
SMEETS	Arne	arnesmeets@gmail.com	Université Paris-Sud XI
STARR	Jason	jstarr@math.sunysb.edu	Stony Brook University, Etats-Unis
STIRPE	Claudio	stirpe@mat.uniroma1.it	Università di Roma Sapienza, Italie
TERPEREAU	Ronan	ronan.terpereau@ujf-grenoble.fr	Université Joseph Fourier
VAN VALCKENBORGH	Karl	karl.vanvalckenborgh@wis.kuleuven.be	Université de Leuven, Belgique
VERGER-GAUGRY	Jean-Louis	Jean-Louis.Verger-Gaugry@ujf-grenoble.fr	Université Joseph Fourier
VIKRAMAN	Uma	vuma@iitm.ac.in	Indian Institute of Technology-Madras, Inde
VIRAY	Bianca	bviray@math.berkeley.edu	University of California, Etats-Unis
WITTENBERG	Olivier	wittenberg@dma.ens.fr	Ecole Normale Supérieure de Paris
WOOLEY	Trevor	matdw@bristol.ac.uk	University of Bristol, Royaume-Uni
XIE	Junyi	jxie@clipper.ens.fr	Ecole Normale Supérieure de Paris
XU	Chenyang	cyxu@math.mit.edu	Massachusetts Institute of Technology, Cambridge, Etats-Unis
YU	Jun	jun.yu@math.ethz.ch	ETH Zurich, Suisse
ZHU	Yi	yzhu@math.sunysb.edu	Stony Brook University, Etats-Unis