

Conférencier(e)s Invité(e)s			
Nom	Prénom	Ville, pays	Titre de la conférence
ADIMY	Mostapha	Lyon, France	Modèle mathématique de la régulation du cycle cellulaire
ADLY	Samir	Limoges, France	La prox-régularité dans tous ses états
AMAZIANE	Brahim	Pau, France	Homogenization and Numerical Simulation of Multiphase Flow in Porous Media
BARKATOU	Moulay	Limoges, France	Smallness of the formal exponents of an irregular linear differential system, with an application to solvability by quadratures
BAYAD	Abdelmajid	Evry, France	Equations Diophantiennes et indices dans les corps de nombres
BENAYADI	Said	Lorraine, France	Sur les Connexions linéaires bi-invariantes sur les groupes de Lie et les algèbres de Leibniz symétriques
DERMOUNE	Azzouz	Lille 1, France	A préciser
EL HAMIDI	My Abdallah	La Rochelle, France	On the convergence of alternating minimization methods in variational PGD
JAI	Mohamed	Insa Lyon, France	Rigorous Derivation of The Stationary Compressible Reynolds Equation via The Navier-Stokes Equations
KAIDI	El Amine	Almeria, Espagne	Approche aux Espaces de Banach par leurs Opérateurs
KHAMSI	Mohamed	Texas, USA	Introduction to Variable Exponent Spaces: Some Recent Results
KOUFANY	Khalid	Nancy, France	Covariant Bi-Differential Operators for Differential Forms
LAAMRI	EL Haj	Lorraine, France	Existence globale pour des systèmes de réaction-diffusion avec contrôle de la masse : un panorama général
MBEKHTA	Mostafa	Lille 1, France	A préciser
NITAJ	Abderrahmane	Caen, France	La cryptographie, passé, présent et futur
OUHABAZ	EL Maati	Bordeaux, France	Estimations de Poisson du noyau de la chaleur de l'opérateur Dirichlet-to-Neumann
OUKHABA	Hassan	Besanon, France	Sur quelques équations diophantiennes en caractéristique positive
RHANDI	Abdelaziz	Salerno, Italie	From dynamical systems, stochastic differential equations to parabolic PDEs
SADOK	Hassane	Littoral, France	Review of the convergence of some Krylov subspaces methods for solving linear systems of equations with one or several right hand sides
SEAID	Mohammed	Durham, UK	Recent advances in mathematical modelling and numerical simulation of radiative heat transfer.
SELMAOUI	Nazha	Noumea, Nouvelle Calédonie	Quelques domaines de motifs pour l'analyse de données spatio-temporelles
SODAIGUI	Bouchaib	Valenciennes, France	Classes réalisables d'extensions galoisiennes non abéliennes.
SNOUSSI	Jawad	Mexico, Mexique	Modifications, sections hyperplanes et courbes polaires sur les singularités des surfaces complexes
YOUSSFI	El Hassan	Marseille, France	A product property
ZERIAHI	Ahmed	Toulouse, France	Enveloppes pluri-sousharmonique et supersolutions.
ZARRABI	Mohamed	Bordeaux, France	A uniform bound from below of the angle between the fast and slow spaces for two-sided sequences of bounded operators in a Banach space