

Topologie et géométrie hyperbolique

classique et quantique

6-10 juillet 2015

Université Paris-Sud (Orsay)

Bât. 450

Conférence en l'honneur de Francis Bonahon

topologie en petite dimension *géométrie hyperbolique* *théorie de Teichmüller quantique*

théorie de Teichmüller d'ordre supérieur *théorie topologique quantique des champs*

Ian Agol (UC Berkeley)
Martin Bridgeman (Boston College)
Jeffrey Brock (Brown University)
François Costantino (Strasbourg)
Tudor Dan Dimofte (IAS)
Vladimir Fock (Strasbourg)
François Guéritaud (Lille)
Rinat Kashaev (Genève)
Fanny Kassel (Lille)
Thang Le (Georgia Tech)
Julien Marché (UPMC Paris)
Vladimir Markovic (Caltech)
Yair Minsky (Yale)
Jean-Pierre Otal (UPS Toulouse)
Jessica Purcell (BYU, Provo)
Saul Schleimer (Warwick)
Jean-Marc Schlenker (Luxembourg)
Anna Wienhard (RKU Heidelberg)
Helen M. Wong (Carleton College)



Comité scientifique
Stéphane Baseilhac
Richard Canary
David Gabai
François Labourie
Feng Luo
Hyam Rubinstein

Comité d'organisation
Michel Boileau
Louis Funar
David Futer
François Guéritaud
Ko Honda
Frédéric Paulin
Helen M. Wong

Contact : F. Jacquemin, Dép. mathématique UMR 8628 CNRS
Université Paris-Sud, Bât. 425, F-91405 Orsay Cedex, France

(+33)1 69 15 79 49 fabienne.jacquemin@math.u-psud.fr

<http://www.math.u-psud.fr/~paulin/Bonahon2015.html>