

24/11/16

**09h30**    **Accueil**

**09h45**    **Christine Huyghe - Strasbourg**  
*Cohomologie de de Rham et géométrie arithmétique*

**10h45**    **Pause**

**11h15**    **Victoria Cantoral - Paris Diderot**  
*Points de torsion sur les variétés abéliennes*

**11h45**    **Juliana Restrepo - Aix Marseille**  
*Sur la conjecture de Lang pour certaines surfaces produit-quotient*

**12h15**    **Elena Frenkel - Strasbourg**  
*Proof of Schäfli formula using integral geometry*

**12h45**    **Déjeuner au RU Esplanade**  
*32 boulevard de la Victoire*

**14h00**    **Oscar Jarrin - Evry**  
*Décroissance fréquentielle exponentielle pour les solutions du système de Navier-Stokes stationnaire*

**14h30**    **Magda Khalile - Orsay**  
*Valeurs propres d'un Laplacien de Robin sur des secteurs infinis*

**15h00**    **Kawther Mayoufi - Evry**  
*La régularité partielle des solutions faibles des équations de Navier-Stokes*

**15h30**    **Pause**

**16h00**    **Clémence Perronnet - ENS Lyon**  
*Stéréotypes et réalité : que nous apprend le concept de genre sur les mathématiques ?*

**17h00**    **Cie de théâtre : LAPS/équipe du matin**  
*Théâtre forum- Dérivée*

**20h00**    **Dîner au restaurant "Au Canon" 1 place du Corbeau**

- 08h00 Michèle Préfaut**  
*Mentorat : les stéréotypes femmes et sciences ont la vie dure*
- 10h00 Pause**
- 10h30 Sheila Sandon - Strasbourg**  
*Phénomènes de rigidité en topologie de contact*
- 11h30 Alba Malaga - Saint-Denis**  
*Arbres décoiffés - la dynamique du wind-tree*
- 12h00 Martin Puchol - Lyon**  
*Matrices de diffusion et torsion analytique*
- 12h30 Lorenzo Ruffoni - Bologne**  
*Bullages de structures projectives complexes quasi-Fuchsiennes sur surfaces*
- 13h00 Déjeuner au RU Esplanade 32 boulevard de la Victoire**
- 14h00 Colette Guillopé - Paris-est**  
*Atelier : comment candidater sur des postes MCF, CNRS, INRIA, ...*
- 14h30 Kamilia Dahmani - Toulouse**  
*Estimation à poids du vecteur de Bakry-Riesz*
- 15h00 Sari Ghanem - Potsdam**  
*La décroissance des champs de Yang-Mills  $SU(2)$  sur le trou noir de Schwarzschild pour des données initiales à symétrie sphérique avec petite énergie*
- 15h30 Safoura Zadeh - Besançon**  
*On isomorphisms of Beurling group algebras*
- 16h00 Pause**
- 16h30 Nalini Anantharaman - Strasbourg**  
*Ergodicité quantique*