# MAT993E: Introduction au flot de Ricci

## Plan de cours

Professeur: Frédéric Rochon

Bureau: PK-5235, Tél.: (514) 987-3000 poste 5126

Courriel: rochon.frederic@uqam.ca

Cours : Mardi de 13h30 à 15h au PK-4323 et jeudi de 13h30-15h au PK-5333

Page web: www.cirget.uqam.ca/rochon/MAT993E

Objectif du cours : Étudier les propriétés de base du flot de Ricci et discuter de certaines de ses

applications en géométrie et topologie.

## Évaluation:

Outils d'évaluation	Pondération
Devoir(s)	50%
Présentation orale sur un sujet avancé	50%

#### Contenu du cours:

- 1. Bref rappel de géométrie riemannienne
- 2. Formules de variations
- 3. Existence et unicité du flot de Ricci pour de courts laps de temps.
- 4. Uniformisation des surfaces à l'aide du flot de Ricci
- 5. Flot de Ricci pour les variétés de dimension 3 à courbure de Ricci positive
- 6. Discussion sur un sujet plus avancé parmi les suivants :
  - (a) La fonctionnelle de Perelman et le théorème de «non-collapsing»
  - (b) Le résultat de Brendle-Schoen sur les variétés un quart pincées
  - (c) L'inégalité d'Harnack de Hamilton
  - (d) Le flot de Ricci sur des variétés non-compactes

**Référence principale :** The Ricci flow : An Introduction, par Bennett Chow et Dan Knopf.

### Autres références:

- Collected Papers on Ricci Flow, édité par H.D. Cao, B. Chow, S.C. Chu et S.T. Yau.
- Ricci flow and the Poincaré Conjecture, par John Morgan et Gang Tian