

CCEM - Contraintes de Courbure et Espaces des Métriques

Project ANR-17-CE40-0034

Rencontre du 10 au 12 avril 2019

Laboratoire de Mathématiques Jean Leray – Université de Nantes

Tous les exposés sauf le dernier ont lieu en Salle Eole, les pauses café ont lieu en Salle Hypatia (RDC du LMJL)

Mercredi 10 avril :

Déjeuner au CROUS des premiers arrivés

- 14h Gilles Carron & Laurent Bessières : flot de Ricci à courbure scalaire bornée, I

15h pause café

- 15h30 Erwann Delay : structure de Hilbert sur l'espace des métriques à courbure scalaire prescrite

- 16h45 : discussion Projet ANR CCEM

19h30 : diner Au Vieux Quimper, 10 rue de la Baclerie (tram 2 Commerce ou tram 1 Bouffay)

Jedi 11 avril :

- 9h30 Gérard Besson : Finitude topologique en courbure négative, I

10h30 pause café

- 11h Gilles Carron & Laurent Bessières : flot de Ricci à courbure scalaire bornée, II

12h déjeuner au CROUS Lombarderie

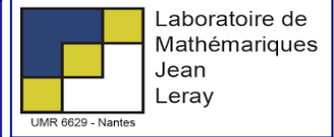
- 14h : Gérard Besson : Finitude topologique en courbure négative, II

15h pause café

- 15h30 Jérôme Bertrand : théorie de Reifenberg, suite

- 16h45 exposé ou discussion

diner libre



Vendredi 12 avril :

- 9h30 Gilles Carron & Laurent Bessières : flot de Ricci à courbure scalaire bornée, III

10h30 pause café

- 11h Jian Wang : métriques à courbure scalaire positive sur la variété de Whitehead
exposé commun avec le Séminaire de Géométrie, en salle des séminaires

