
Géométrie et dynamique dans les espaces de modules

(Carlos Matheus et Anton Zorich)

Un **mercredi** par mois de **14h à 15h** à l'**Institut Henri Poincaré**.

Séminaire au mois de Novembre:

- **22/11/2023 - Pascal Hubert** (Aix Marseille Université)

Titre: *Autour de la conjecture de Novikov pour les feuilletages sur les surfaces*

Résumé: La conjecture de Novikov dit que, pour une surface triplement périodique, les traces sur la surface d'un feuilletage linéaire de R^3 sont presque toujours des courbes fermées ou à distance bornées d'une droite. J'expliquerai quelques résultats dans un cas non trivial en utilisant des échanges d'intervalles avec flips et un système d'induction.

Salle Olga Ladyjenskaïa (ex-salle 01)

INSTITUT HENRI POINCARÉ
11 Rue Pierre et Marie Curie, 75005 Paris

<http://carlos.matheus.perso.math.cnrs.fr/seminaire/index.html>