

Première rencontre du projet ANR Gesaq
liens avec le programme de Langlands

(département de mathématiques, s. 331)



Lundi 4 mai :

- matin : accueil et discussions informelles
- Déjeuner
- 14 h 30 : Damien Calaque, *La dualité de Koszul pour la quantification par déformation*
- 15 h 30 : Pietro Polesello, *Déformations homogènes*
- Pause
- 17 h 00 : Damien Calaque, *L'isomorphisme de Duflo et ses avatars multiples et variés*

Mardi 5 mai :

- 9 h 15 : Alexis Virelizier, *Comparaison d'invariants quantiques*
- 10 h 15 : Olivier Schiffmann, *Algèbres de Hall des courbes et programme de Langlands géométrique*
- 11 h 45 : Grégory Ginot, *Espaces de lacets et Langlands géométrique (d'après Ben Zvi Nadler)*
- Déjeuner
- 14 h 30 : Ioan Badulescu, *Le programme de Langlands I*
- 15 h 30 : David Hernandez, *Dualité de Langlands (travail en commun avec E. Frenkel)*
- 17 h 00 : Ioan Badulescu, *Le programme de Langlands II*

Mercredi 6 mai :

Discussions informelles et préparation des rencontres à venir