

Colloque tournant du GDR Théorie de Lie Algébrique et Géométrie

mercredi 8 février 2023 - vendredi 10 février 2023

Salle de Séminaires

Liste des orateurs

-- Programme provisoire --

Mercredi -

14h30: Accueil - Café

15h00: **I. Konan**, *Multigraded partitions et formules de caractères*

16h00: **C. Guichard**, *Les polygones convexes entiers minimaux via les chaînages positifs*

17h30: Apéritif

Jeudi -

09h00: **L. Hennecart**, *Positivité des polynômes cuspidaux*

10h00: **P. Descombes**, *Théorie de Donaldson-Thomas des carquois toriques*

11h00: Pause café

11h20: **M. Fairon**, *Réductions et versions doubles des algèbres (vertex) de Poisson*

12h30: Déjeuner

14h30: **P-A. Gillard**, *Actions de tores sur des variétés affines normales réelles*

15h30: **M. Bulois**, *Stratifications dans les algèbres de Lie réductives (symétriques)*

19h00: Dîner au Restaurant Côté Cuisine, 43 Bd Foch, 51100 Reims

Vendredi -

09h00: **C. Lassueur**, *Des tables de caractères des modules de p -permutation*

10h00: **L. Maltoni**, *Réduire les complexes de Rouquier*

11h00: Pause café

11h20: **L. Poulain d'Andecy**, *L'étiquette manquante de $SU(3)$ et une algèbre avec une symétrie E_6*

Résumés

Les résumés des exposés sont disponibles ici.