

## PROGRAMME

### Travaux de [Frenkel-Langlands-Ngô] et [Frenkel-Ngô]

#### **Mercredi :**

9h30. Mot de bienvenue, présentation du GdT et rapide tour de table (i.e., si vous avez une attente explicite ou une question dont vous voulez connaître la réponse durant les jours du GdT: vocalisez!).

10h-12h. Labesse: "SL(2)".

12h-12h30. Discussions de groupe sur la section 1 de [FLN]. Il faudra donc l'avoir relue...

12h30-13h30. Repas au CIRM.

14h-16h. Lemaire: section 3 de [FLN].

16h-16h30. Pause-café.

16h30-18h30. Sécherre: section 4 de [FLN].

18h30-19h. Brève discussion sur la section 5 de [FLN], si nous avons encore de l'énergie.

19h30: Souper.

#### **Jeudi :**

9h30-11h30. Nicole: faisceaux pervers et dictionnaire faisceaux-fonctions, etc.

12h30-13h30. Repas du midi.

14h-16h. Pilloni: Satake géométrique. 16h-16h30. Pause-café.

16h30-18h30. Chaudouard: formule des traces et constructions géométriques, exposé I.

18h30-19h30. Discussion de groupe sur [FN].

19h30. Souper (bouillabaisse).

#### **Vendredi :**

9h30-11h30. Chaudouard: formule des traces et constructions géométriques, exposé II.

11h30-12h30. Discussions de groupe.

12h30-13h30. Repas du midi.

14h-16h. Conjectures, idées inspirées, spéculation, essais et erreurs, etc. à la suite de [FLN] et [FN].