

# Séminaire N. Bourbaki

**SAMEDI 28 JANVIER 2023**

Institut Henri Poincaré (amphi. Hermite)  
11 rue Pierre et Marie Curie, 75005 Paris

- 11h Gabriel DOSPINESCU  
**La conjecture du facteur direct,**  
*d'après Y. André et B. Bhatt*
- 14h30 Mylène MAÏDA  
**Convergence forte du spectre de permutations aléatoires  
et graphes presque Ramanujan,**  
*d'après C. Bordenave et B. Collins*
- 16h00 Mikael DE LA SALLE  
**Algèbres de von Neumann, produits tensoriels,  
corrélations quantiques et calculabilité,**  
*d'après Ji, Natarajan, Vidick, Wright et Yuen*

Pour recevoir à l'avance le programme et les résumés de chaque séminaire, veuillez vous abonner en envoyant un courrier électronique à [seminaires+subscribe@bourbaki.fr](mailto:seminaires+subscribe@bourbaki.fr).