

# **Journée de rentrée 2022 du Laboratoire de Mathématiques d'Avignon**

*17 octobre 2022, 12h00-17h30, salle C057  
Campus Jean-Henri Fabre, Avignon Université*

**Terence Bayen (Avignon Université)**  
« Principe du maximum hybride régional »

**Agnès Gadbled (Avignon Université)**  
« Un peu de propagande lagrangienne »

**Anna Melnykova (Avignon Université)**  
« Estimating the Granger Causality Graph in Linear Hawkes Processes by Minimum Message Length. »

**Antoine Usseglio-Carleve (Avignon Université)**  
« Estimation de quantile et d'expectile extrêmes »

## **Déroulement**

- 12h00 Déjeuner
- 14h00 Exposé de Antoine Usseglio-Carleve,
- 14h40 Exposé d' Agnès Gadbled
- 15h20 Pause café
- 15h50 Exposé de Terence Bayen
- 16h30 Exposé d' Anna Melnykova
- 17h10 Café, discussions
- 17h30 Clôture de la rencontre

**Comité scientifique : TERENCE BAYEN, DELPHINE BLANKE, ALBERTO SEEGER et ANDREA VENTURELLI**

**Comité d'organisation : CÉLINE LACAUX et ANDREA VENTURELLI**

**Financement : LMA**