



Les Sciences des données et leur utilisation en sciences humaines et sociales

Journée organisée dans le cadre de l'axe « Modèles, modélisation, simulation »

Salle des thèses - Le 1er décembre 2022

09:30 – 10:00 : Accueil

10:00 – 11:00 : Keynote lecture 1 “Towards Explainable Business Analytics Using Textual Data”, [Kristof Coussement](#) (IÉSEG School of Management)

11:00 – 11:30 : Pause

11:30 – 12:00 : " Des clusters de tweets aux tags de descriptions : présentation d'un évènement par la caractérisation de ses manifestations ", [Olivier Gracianne](#) (LIFO)

12:00 – 12:30 : Le projet CREAM : documentation des langues peu dotées et deep learning, [Daphne Gonçalves Teixeira](#)(1), [Eric Le Ferrand](#)(1,2), [Benjamin Lecouteux](#)(2) & [Emmanuel Schang](#)(1) (1:LLL et 2:LIG-Getalp)

12:30 – 12:50 : Discussions et échanges autour des présentations

12:50 – 14:15 : Déjeuner à l'Agora

14:15 – 15:15 : Keynote lecture 2 De Sesame Street à la linguistique, [Benoît Crabbé](#) (Université Paris 7)

15:15 – 15:45 : Pause

15:45 – 16:15: Investor attention and intraday market reaction to ECB announcements, [Matthieu PICAULT](#) (LEO) (with R. Gilet and T. Renault)

16:15 – 16:45 : Yyy, Xxx

16:15 – 16:45 : Discussions et échanges autour des présentations

16:45 – 17:00 : Conclusion de la journée : réflexion sur l'avenir

Note : 20 minutes de présentation par papier, suivie de cinq minutes de discussion. A la fin de chaque session un temps d'échange collectif est également prévu.