

PROGRAMME MASHS 2018

Le 24 mai

9h30-10h : accueil avec café

10h-12h : Thème "*modélisation pour les études en histoire et en archéologie*"

- 10h-10h40 : **Kristoffer Laigaard Nielbo** : The Dostoyevskian Trope: Persistent Processes and State Incongruence in 19 th Century Textual Cultural Heritage.
- 10h45-11h25 : **Clara Filet** : Modèle d'interaction spatiale liée à l'archéologie.
- 11h30-12h : **discussion.**

12h-14h : pause déjeuner

14h-16h : Thème: "**les modèles non supervisés pour les SHS**"

14h-14h40 : **Muriel Epstein et Nicolas Bourgeois** : Apports de modèles non supervisés dans l'étude de blogs.

14h45-15h25 : **Pierre Latouche** : Analyse conjointe de réseaux et de corpus avec Linkage.

15h30-16h : **discussion.**

Pause café

16h20-17h20 : **Didier Josselin** : Mesure de l'efficacité des réseaux radio-concentriques, urbains ou bio-inspirés, par deux métriques de la théorie des graphes : la rectitude et la centralité intermédiaire.

Le 25 mai

9h30-10h : accueil avec café.

10h-12h : Thème : "**statistiques pour le travail sur les noms et prénoms**"

10h-10h40 : **Baptiste Coulmont** : Que faire avec les prénoms ? Réflexions sur deux usages quantitatifs.

10h45- 11h30 : **Antoine Mazières, Camille Roth** : Estimation de diversité par l'inférence de l'origine des noms de famille.

11h30-12h : **discussion.**

12h-14h : pause déjeuner

14h-17h : Thème : "**modélisations dans les modèles sociologiques**"

14h-14h40 : **Nicolas Robette** : Le machine learning comme alternative aux régressions en SHS ?

14h40-15h20 : **Thomas Soubiran** : Sélection des observations et inférence statistique dans les enquêtes en sciences sociales.

Pause café.

15h35- 16h20 : **Louis-André Vallet** : Comment analyser la dynamique temporelle d'associations statistiques dotées d'une très forte inertie? Avancées récentes en modélisation log-multiplicative.

16h20-17h : **discussion/ conclusion des Journées MASHS 2018**