

Analyse de Réseaux et Complexité

September 24 - 28, 2018

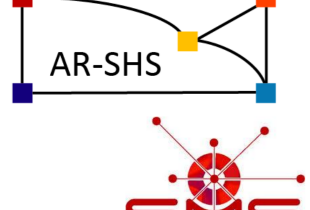
Web site

Responsable scientifique : **Béatrice MILARD** beatrice.milard@univ-tlse2.fr

Responsable administrative :

Marie-Ange PARISOT maparisot@univ-tlse2.fr









L'école thématique Analyse de réseaux et complexité participe à la formation des doctorant.e.s, post-doctorant.e.s, chercheurs et chercheuses et ingénieur.e.s issus de disciplines variées (sociologie, histoire, géographie, informatique, physique, archéologie, droit, économie...) mobilisant l'analyse de réseaux dans leurs travaux ou souhaitant se former à ce domaine en pleine évolution. L'objectif de cette école est également de renforcer le réseau pluri-disciplinaire du groupement de recherche Analyse de réseaux en SHS en favorisant échanges et discussions. L'école alterne cours, conférences, tables rondes et ateliers. L'école manifeste une forte ouverture méthodologique et disciplinaire et s'intéresse plus particulièrement à la question des données (production, documentation, traitements, mise à disposition). Le nécessaire dialogue entre sciences de la complexité et sciences sociales mobilisant l'analyse de réseaux est également au cœur du projet.

Main topics will include

- La question des sources : quelles données relationnelles pour quels réseaux ?
- Etudier des collectifs et des communautés par l'analyse de réseaux
- Les analyses dynamiques : temporalités et transformations des réseaux
- Modèles d'analyse et réseaux : multi-agents, multi-niveaux, narrations quantifiées...
- Enjeux méthodologiques : qualitatif/quantitatif ; micro/macro ; distances/flux...
- Découverte et mise en œuvre de logiciels d'analyse de réseaux
- Visualisation et restitution de l'analyse des réseaux

Scientific Committee

Laurent Beauguitte (UMR IDEES, Rouen), Claire Bidart ((LEST, Aix-Marseille), Michel Grossetti (LISST, Toulouse), Pablo Jensen (ENS, Lyon), Claire Lemercier (CSO, Paris), Pierre Merckle (ENS, Lyon), Béatrice Milard (LISST, Toulouse), Raphaëlle Nollez-Goldbach (CMH, Paris), Emmanuel Lazega (CSO, Paris), Christophe Prieur (Telecom ParisTech), Fabien Tarrissan (ENS Cachan), Paola Tubaro (LRI, Paris)

Organization Committee

Laurent Beauguitte (UMR IDEES, Rouen), Marie-Pierre Bes (LISST, Toulouse), Claire Bidart (LEST, Aix-Marseille), Dominique Deligny (LISST, Toulouse), Fabien Eloire (Clersé, Lille), Guillaume Favre (LISST, Toulouse), Michel Grossetti (LISST, Toulouse), Serge Lhomme (LabUrba, Paris), Béatrice Milard (LISST, Toulouse), Marie-Ange Parisot (LISST, Toulouse)

Application and registration

https://www.azur-colloque.fr/DR14/inscription/fr https://enquetes.univ-tlse2.fr/index.php/814524?lang=fr

Deadline Application : 2018, Mai 15 Registration Fees : 400€ à 650€