

# Séminaires

## Analyse des réseaux et applications : approches interdisciplinaires en sciences sociales

L'analyse de réseaux est l'étude des systèmes relationnels. Elle déplace le regard depuis les entités et les morphologies vers l'observation des relations entre les entités et du système formé par ces relations. Elle favorise la prise en compte de la dimension dynamique.

Les entités peuvent être des individus, des organisations, des objets, des lieux, des textes, des événements, des sites webs, des neurones... ou même des combinaisons de différents types d'entités à plusieurs niveaux. Les relations peuvent être des liens interpersonnels (parenté, amitié, collaboration...), des citations, des co-présences, des liaisons aériennes, des hyperliens, des connexions neuronales, etc.

L'étude précise de la structure que forme ce système de relations (dense, segmentée, dispersée, hiérarchique, modulaire...) est cruciale pour bien des questions posées dans différentes disciplines scientifiques, et se prête particulièrement bien aux échanges interdisciplinaires.

Les analyses de réseaux se développent actuellement dans toutes les disciplines des sciences. Dans les sciences sociales, on les voit se développer en sociologie, économie, science de gestion, histoire, archéologie, géographie, science politique, anthropologie, linguistique, psychologie, éthologie....

L'analyse de réseaux peut être au cœur d'une démarche de recherche, mais peut aussi n'en constituer qu'une partie, à côté d'autres approches qualitatives ou quantitatives. Nous proposons une série de séminaires visant à initier les participants aux enjeux et méthodes de ces analyses, dans différentes disciplines. Les intervenants montreront comment, à partir d'une question de recherche, ils mobilisent les analyses de réseaux et comment celles-ci répondent de façon spécifique à leur question.

# Programme

## *Mercredi 22 novembre 2023 : Épistémologie et Méthodes d'analyse de réseaux*

Lieu : Laboratoire d'Économie et de Sociologie du Travail, 35 avenue Jules Ferry, Aix en Provence

- 14h-15h – « *Les relations interpersonnelles et les réseaux parmi les catégories d'analyse en sciences sociales* », **Michel Grossetti** (LISST – CNRS, Univ. Toulouse - Jean Jaurès)
- 15h15-16h15 – « *Introduction à l'analyse des réseaux personnels* », **Claire Bidart** (LEST, CNRS-AMU)
- 16h30-17h30 – « *Introduction à l'analyse des réseaux complets* », **Antoine Vion** (CENS, Nantes Université)

## *Jeudi 23 novembre 2023 : Usages interdisciplinaires des analyses de réseaux*

Lieu : Laboratoire d'Économie et de Sociologie du Travail, 35 avenue Jules Ferry, Aix en Provence

- 9h30-10h45 : « *Réseaux et structures sociales* », **François Denord** (CNRS, CESSP), **Elisa Klüger** (MSCA IF@LEST, CNRS-AMU)
- 11h05-12h20 : « *Communs, action collective et émergence de régulations* », **Jean-Benoît Zimmerman** (CNRS, AMSE), **Léo Joubert** (Université de Rouen, DysoLab)
- 13h40-14h55 : « *Applications au passé et détournements de l'analyse de réseaux par les historien:ne:s* », **Claire Lemerrier** (CNRS, Sciences Po Paris), **Dominique Stutzmann** (CNRS, IRHT Paris)
- 15h15-16h30 : « *Enjeux de structure des réseaux dans l'accompagnement des entrepreneurs* », **Claire Bidart** (CNRS, AMU), **Rym Ibrahim** (Université de Saint Etienne)

## *Vendredi 24 novembre : Réseaux et créativité*

Lieu : Salle de colloque 2 Bâtiment T1 Pôle Multimédia, Faculté des arts, lettres, langues et sciences humaines, 29 Av. Robert Schuman - Aix-en-Provence

- 10h-12h: « *How network structure matters for creativity* », **Ronald Burt**, University of Chicago, University Bocconi Milan

# Organisation et contact

Claire Bidart ([claire.bidart@univ-amu.fr](mailto:claire.bidart@univ-amu.fr))

Léo Joubert ([leo.joubert@univ-rouen.fr](mailto:leo.joubert@univ-rouen.fr))

Elisa Klüger ([elisa.kluger@univ-amu.fr](mailto:elisa.kluger@univ-amu.fr))

Dany Sakka-Amini ([dany.SAKKA-AMINI@univ-amu.fr](mailto:dany.SAKKA-AMINI@univ-amu.fr))

Ces séminaires sont ouverts à tous les doctorants, chercheurs, enseignants-chercheurs intéressés.

Ils se dérouleront en présentiel uniquement.

La participation à ces séminaires comptera dans les heures de formation des doctorants (inscriptions sur ADUM).

Il est important de vous inscrire auprès de Dany Sakka-Amini : [dany.SAKKA-AMINI@univ-amu.fr](mailto:dany.SAKKA-AMINI@univ-amu.fr)