

Analyse des réseaux sociaux (20 heures)

Claire Bidart, Antoine Vion (LEST, UMR 7317)

Dates : 27 avril (9h – 17h) ; 4, 11, 18 mai (9h – 12h) et 1^{er} juin 2016.

Lieu : Toutes les séances ont lieu au LEST, 35 avenue Jules Ferry, 13626 Aix-en-Provence Cedex

Organisation et contenu du module :

Approche originale et inter-disciplinaire de diverses formes de structuration sociale, l'analyse des réseaux sociaux sera abordée en plusieurs modules à visée théorique et/ou méthodologique

- **Séance 1.**
(matin) L'analyse des réseaux dans les sciences sociales : ses origines et son développement, ses apports reconnus, son articulation avec d'autres conceptions du social.
Durée : 3 H – Le 27 avril 2016 de 9 H à 12 H (Antoine Vion)
(après-midi) Etat des travaux de recherche des étudiants et confrontation des objets à une perspective d'analyse de réseaux.
Durée : 3 H – Le 27 avril 2016 de 12 H à 17 H (Antoine Vion)
- **Séance 2 (matin). Les notions-clés de l'analyse des réseaux sociaux** : indicateurs, mesures, outils ; quels enjeux sociaux ces mesures des structures relationnelles permettent-elles de révéler ?
Durée : 3 H – Le 4 mai 2016 de 9 H à 12 H (Claire Bidart)
- **Séance 3 (matin). Réseaux et organisations** : comment rendre compte de l'agencement des hommes et des organisations notamment dans une perspective multi-niveaux, en terme de polarités, de carrières, de pouvoirs, et que nous en apprennent les analyses?
Durée : 3 H – Le 11 mai 2016 de 9H à 12 H (Antoine Vion)
- **Séance 4 (matin). Réseaux, transitions biographiques, dynamique des réseaux personnels** : comment se construit et évolue l'entourage relationnel, comment influence-t-il le parcours de vie ? Dimension temporelle, transitions, processus.
Durée : 3 H – Le 18 mai 2016 de 9H à 12 H (Claire Bidart)
- **Séance 5 (matin). Initiation à la construction de bases de données réseaux sur la base de projets personnels.**
Durée : 4 H – le 1^{er} juin 2014 de 9 H à 13 H (Antoine Vion + Claire Bidart) – Cette séance peut-être assortie d'une heure de suivi postérieur si besoin.

Compétences transversales :

- Méthode d'analyse des réseaux personnels et inter-organisationnels
- Mise en œuvre sur des configurations d'acteurs diversifiées
- Méthodes de construction des bases de données réseaux
- Première initiation aux logiciels spécialisés

Les logiciels sont libres. Les besoins concernent d'éventuelles heures de vacation informatique sur Gephi et Pajek.

Modalités d'évaluation :

L'évaluation se fera sur la formulation par le stagiaire d'une trame de projet de recherche.