

Contenus

Nom du Cours		Semestre du Cours	Cours Théoriques	Travaux Dirigés (TD)	Travaux Pratiques (TP)	Crédit du Cours	ECTS
INF 514	Analyse de réseau complexe	2	3	0	0	3	6

Cours Pré-Requis	
Conditions d'Admission au Cours	

Langue du Cours	Anglais
Type de Cours	Électif
Niveau du Cours	Master
Objectif du Cours	<p>Ce cours porte sur à la fois sur les aspects théoriques et pratiques de l'analyse de réseaux complexes. Il comporte une revue des concepts théoriques de base, permettant de définir les propriétés observées dans les réseaux réels (effet petit mode, réseaux sans échelle, attachement préférentiel, etc.). On s'intéressera aussi aux principaux modèles permettant de générer des réseaux de façon aléatoire. Nous présenterons les principales méthodes et outils utilisés pour l'analyse et l'interprétation de réseaux (détection de communautés, prédiction de liens, propagation de l'information, résistance aux attaques, etc.) Des exemples seront donnés en appliquant ces outils à des données réelles (internet, réseaux sociaux, etc.).</p>
Contenus	<ol style="list-style-type: none">1. Introduction2. Notions de base de théorie des graphes3. Graphes et modèles aléatoires I4. Graphes et modèles aléatoires II5. Propriétés topologiques I6. Propriétés topologiques II7. Détection de communautés I8. Détection de communautés II9. Détection de communautés III10. Propagation d'épidémies et d'information I11. Propagation d'épidémies et d'information II12. Réseaux dynamiques I13. Réseaux dynamiques II14. Prédiction de liens
Ressources	<ul style="list-style-type: none">• M. E. J. Newman, The structure and function of complex networks, SIAM Review 45:167-256,2003.• R. Albert and A.-L. Barabasi Statistical mechanics of complex networks. Rev. Mod. Phys., 74(1), 2002.• S. N. Dorogovtsev, Lectures on Complex Networks, Oxford University Press, 2010.

Intitulés des Sujets Théoriques

Semaine	Intitulés des Sujets
1	Introduction
2	Basic graph theoretical notions
3	Random graphs and models I
4	Random graphs and models II
5	Network properties I
6	Network properties II
7	Community detection I
8	Community detection II
9	Community detection III
10	Epidemics and information propagation I
11	Epidemics and information propagation II
12	Dynamic networks I
13	Dynamic networks II
14	Link prediction