

JOURNÉE D'ÉTUDE ORIO-NUMERINNOV

Rennes, 23 novembre 2016

Appel Défis scientifiques émergents UR1

Programme ORIO : Observatoire des Réseaux Intra- et Inter-Organisationnels
Projet Numerinnov : Processus entrepreneuriaux et financiers dans l'industrie numérique

9h	Café d'accueil	
9h20	Alvaro Pina Stranger, U. Rennes 1	Présentation de la journée
1^{ère} partie : Tour théorique et méthodologique de l'analyse de réseaux sociaux		
9h30	Emmanuel Lazega, SciencePo	Analyser les réseaux sociaux et organisationnels du point de vue de la sociologie néo-structurale
10h30	Guillaume Favre, U. Toulouse 2	Principes et conseil pour l'analyse des réseaux sociaux avec PNet
11h	Pause-café	
11h15	Fabien Eloire, U. Lille 1	Choix de la population pour l'analyse de réseaux complets
11h45	Scott Viallet-Thévenin, SciencePo	Quadratic assignment procedure pour l'analyse des réseaux sociaux
2^e partie : Travaux en cours		
12h15	Dominique Martin, U. Rennes 1	Transfert des connaissances et technologies : Quelles perspectives pour lutter contre la pauvreté dans les pays en développement.
12h45	Pause déjeuner	
13h45	Alvaro Pina Stranger, U. Rennes 1	Premiers pas du projet Numerinnov
14h15	Camille Maze, CNRS Clément Roux-Riou, U. Bretagne Occidentale	Savoir et pouvoir : cumul d'impacts et décision dans le cas de l'éolien offshore
14h45	Scott Viallet-Thévenin, SciencePo	Structurer un secteur industriel, le rôle de l'Etat dans la recomposition du secteur de l'énergie en France, de 1986 à 2016
15h15	Emmanuel Lazega, SciencePo	Comparer des réseaux : une approche néo-structurale
15h45	Pause-café	
16h15	Laura Sabbado da Rosa, U. Rennes 1 Caroline Ruiller, U. Rennes 1	TBD
16h45	Fabien Eloire, U. Lille 1	Les réseaux des restaurateurs lillois
17h15	Guillaume Favre, U. Toulouse 2	Les coopérations forcées et les coûts sociaux qu'elles impliquent : deux études de cas.
17h45	Fin de la journée	