

# Séminaire du CIRRELT

## Alain Guinet

Laboratoire Décision et Information des Systèmes de Production (DISP)  
de l'INSA de Lyon,  
Eric Marcon

Laboratoire d'Analyse des Signaux et des Processus Industriels (LASPI)  
de l'Université Jean Monnet de Saint-Etienne



## «Hôpitaux en réseau: Prévoir, Partager et Piloter (HRP3)»

### Résumé:

Le projet HRP3 - Hôpitaux en réseau: Prévoir, Partager et Piloter - s'est intéressé au fonctionnement de la filière de prise en charge des urgences. L'ensemble des acteurs composant cette « supply chain » de production des soins a été précisément analysé de même que les mécanismes de collaboration et de coopération entre ces acteurs. Une série de recommandations a pu être ainsi formulée visant à améliorer significativement les performances de la filière. Différents outils d'aide à la décision et de simulation ont été réalisés. L'ensemble des résultats ont été regroupés sur un site internet (<http://filièresdurgence.insa-lyon.fr/>) qui propose, entre autres, aux professionnels de santé de mesurer quantitativement l'impact des recommandations au moyen d'un outil de simulation.

### Biographie:

Alain Guinet est professeur au département Génie Industriel de l'INSA de Lyon. Ses thèmes de recherche sont la Recherche Opérationnelle, la Gestion des Opérations, l'Analyse des Systèmes de Production dans les domaines de l'agro-alimentaire, l'électroménager, l'énergie, le textile est plus particulièrement l'hospitalier.

**Le jeudi 27 octobre 2011**

**14h30**

**Local 1609**

**Pavillon Palasis-Prince**

**Université Laval**

**Bienvenue à toutes et à tous!**

*Professeur hôte: Angel Ruiz*

*Pour information : Pierre Marchand,  
responsable des communications du CIRRELT  
[pierre.marchand@cirrelt.ulaval.ca](mailto:pierre.marchand@cirrelt.ulaval.ca)*

