



Séminaire optimisation multi-critère/multi-objectif,

21 septembre 2011, Institut Elie Cartan

Tutoriel : Daniel Vanderpooten (Université Paris-Dauphine) :

[Optimisation Multi-objectif](#)

Tutoriel : Marc Pirlot (Université de Mons, Faculté Polytechnique) :

[Décisions en présence de critères multiples. Une introduction aux modèles de mesurage conjoint](#)

Théorie

1. Julian Roland (ULB) :

[Optimisation inverse multi-objectif](#)

2. Lucie Galand (Université Paris-Dauphine):

[Optimisation d'une intégrale de Choquet dans des problèmes de chemins multicritères](#)

Applications

1. René Schott (LORIA) :

[Un calcul par opérateur pour la recherche de chemins avec contraintes multiples](#)

2. Arnaud Liefoghe (Université Lille

1) : [À propos de la structure des problèmes d'optimisation combinatoire multi-objectif](#)