

Présentations publiques des travaux de fin d'études MAP - session de septembre 2009 - auditoire Euler a002 - horaire (mis à jour le 24/8)			
	03 septembre	04 septembre	07 septembre
	Modérateur :	Modérateur : G. Bastin	Modérateur : F. Glineur
8h30-9h15	-	Schmitz Moritz , promot. F. Glineur, lect. P.-A. Absil, L. Wolsey 22 (Algorithmes pour l'élaboration d'horaires de cours et application au baccalauréat de l'EPL)	14 Laurent Damien , promot. P.-A. Absil, P. Van Dooren, lect. Ch. Samir, J. Giard (Interpolation et approximation sur la variété des formes)
9h20-10h05	-		28 Vermeylen Aurélien, promot. P.-A. Absil, P. Van Dooren, lect. V. Legat (Global optimization methods for model order reduction)
Break			
10h25-11h10	-		32 de Montjoye Yves-Alexandre, promot. V. Blondel, N. Eagle (SFI/MIT) , lect. P. Van Dooren, G. Krings, Pr. Dehaspe ou Pr. Van Barel (Stability in society : Parameters for the persistence of social networks)
11h15-12h	-		
12h05-12h50	-		
	Modérateur : G. Campion		
13h30-14h15	1 Babajan George, promot. P. Devolder, lect. Y. Smeers, M. Denuit (ACTU) (Financial modelling with Lévy processes of infinite activity)		
14h20-15h05	26 Van Loo Philippe , promot. P. Devolder, lect. Y. Smeers, F. Glineur (Tarification et couverture d'options par méthodes de Monte Carlo)		
Break	Modérateur : V. Blondel		Modérateur : P.-A. Absil
15h25-16h10	17 Lysy Guillaume, promot. Y. Smeers, lect. L. Wolsey, P. Devolder (Influence des outils financiers sur le choix d'investissement)		15 Le Grelle Bernard , promot. Ph. Chevalier, lect. V. Wertz, J.-S. Tancrez (Yield Management et publicité sur Internet)
16h15-17h	20 Mawet Sophie , promot. O. Pereira , L. Wolsey , lect. Ch. Petit (Equitable cake cutting without mediator)		11 Henneaux Nicolas , promot. Ph. Chevalier et Y. Smeers, lect. R. Apparigliato (GDF-Suez) (Développement d'algorithmes d'optimisation stochastique: application à la gestion court-terme des actifs gaziers)
17h05-17h50			
Les présentations sont publiques et se déroulent au bâtiment Euler (av. G. Lemaître, 2), auditoire a002. Chaque période de 45 minutes comprendra : 20 minutes de présentation (30 minutes pour présentation à deux étudiants), 15 minutes de questions/réponses et 10 minutes de délibération. Les étudiants sont invités à installer et tester leur matériel avant le début des présentations.			