

Présentations publiques des travaux de fin d'études MAP - session de juin 2009 - auditoire Euler a002 - horaire (mis à jour le 11/06)			
	Vendredi 19 juin	Lundi 22 juin	Mercredi 24 juin
	Modérateur :	Modérateur : P. VAN DOOREN	Modérateur : G. CAMPION
8h30-9h15	-	37 de Launois Xavier, promot. Ph.Chevalier, lect. G. Bastin, B. Colla (Dexia) (Modeling of Non-Maturity Savings Accounts : Final Report)	10 Guelle Bruno, promot. P. Devolder, lect. G. Ledure (DEXIA), F. Glineur (Construction d'une surface de volatilités locales par approximation SABR d'une surface de volatilités implicites)
9h20-10h05	-	5 de Fays Christophe , promot. Ph. Chevalier, lect. L. Wolsey , B. Lebreton (Solutia-Saflex) (Intégration de statuts douaniers particuliers à un modèle de planification de production)	12 Klaessens Boris, promot. P. Devolder, lect. Harrison Kim , M. Gevers (Optimal Investment and Consumption Strategies during the pension and life annuities)
Break			
10h25-11h10	-	24 Timmermans Audrey , promot. Ph. Chevalier, R. Cools (KUL), lect. V. Wertz, Ying Wei (Yield Management and substitutability)	6 Decoene Julie, promot. M. Gevers, lect. V. Guffens (Electrabel), P. Devolder (Calibration of multidimensional stochastic models using subspace identification)
11h15-12h	-	29 Vinel Auriane , promot. Ph. Chevalier, lect. G. Bastin, H. Ronsse (IBA) (Optimization and deployment of operations flows and management for mass production of particle accelerators, IBA industrial, Plant of New York)	
12h05-12h50	-		
	Modérateur : F. GLINEUR	Modérateur : P.-A. ABSIL	Modérateur : V. BLONDEL
13h30-14h15		8 Devolder Olivier , promot. F. Glineur, Yurii Nesterov, lect. P. Van Dooren, P.-A. Absil (Approximation polynomiale pour problèmes d'optimisation en dimension infinie)	
14h20-15h05	Seny Bruno, promot. J.-F. Remacle, lect. K. Hillewaert (Cenaero) 23 P.-A. Absil (Eléments finis : estimateur d'erreur en quantité d'intérêt.)		
Break		Modérateur : V. WERTZ	
15h25-16h10	3 Coppe Julien , promot. V. Legat , Th. Fichet, lect. G. Campion, S. Bouillon (MEMA) (Modélisation de la distribution de la taille des glaçons de la banquise)	19 Massonnet François , promot. G. Bastin, G. Campion, lect. P. Absil (Trafic autoroutier : analyse, gestion et stabilité au niveau microscopique)	18 Marlair Julien , promot. L. Vandendorpe, lect. F. Glineur, F. Brah, J. Louveaux (Fair resource allocation in OFDMA mesh networks)
16h15-17h	4 Dahm Pierre-Nicolas , promot. V. Legat , lect. G. Bastin, J. Gheerardyn (Fortis), A. Provost (Fortis), G. de Maere d'Aertrycke (CORE) (Tarification de titres financiers à l'aide des méthodes d'éléments finis : application au modèle de Cheyette)	9 Doquire Gauthier, promot. V. Blondel, lect. P. Van Dooren , Ch. Samir, J.-Ch. Delvenne (Classement de pages Web et détection de communautés : des méthodes thermodynamiques)	7 Deliège Marie & Devresse Sarah , promot. M. Verleysen, John Lee, lect. V. Wertz, A. de Decker (Filtrage d'images médicales (CT scan) pour l'aide au diagnostic de tumeurs en radiothérapie)
17h05-17h50		13 Laboureur Florence , promot. V. Blondel, lect. J.-Ch. Delvenne, P. Van Dooren, M. Saerens (GSM et réseaux sociaux : âge et genre dans un réseau de mobilophonie)	
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.			