

M2 - MMMEF - 2011-2012 - 1er trimestre - Tous parcours

Lundi 5 septembre au Vendredi 16 Décembre 2011

<i>HORAIRES</i>	<i>ENSEIGNANT</i>	<i>INTITULE COURS</i>	<i>DATES DES COURS</i>	<i>Salle de cours</i>	<i>date examen</i>	<i>salle & heure examen</i>
LUNDI						
9h00-12h00	Michel GRABISCH	Fondements de la Décision - M2sid	du 3 octobre au 21 novembre	B3.1		
13h30-15h30	JB.BAILLON/P.GOURD	Analyse convexe et optimisation	5 sept au 7 nov	S 17		
14h00-16h00	Alain CHATEAUNEUF	Micro-économie de l'assurance (A.Chateauneuf)	5 sept au 7 nov	B 3.1		
16h00-20h00	Joseph ABDOU	Théorie des jeux 1	5-12-19-26 sept / 3 oct	B 3.1		
16h00-20h00	Joseph ABDOU	Théorie des jeux 2	10-17-24-31 oct 7 nov	B 3.1		
MARDI						
09h00-12h00	Bernard DE MEYER	Processus stochastique 1 (cours)	6-13-20-27 sept 4 oct	19		
08h30-11h00	Annie MILLET	Processus stochastique 2.1	11-18-25 oct - 1er et 8 novembre	S 18		
08h30-11h00	Annie MILLET	Processus stochastique 2.2	15-22-29 novembre	S 18		
13h30-17h30	O.BOKANOWSKI	Méthodes EDP en Finance	à partir du 11/10/2011	ENSTA		
18h00-20h00	Bernard DE MEYER	Processus stochastique 1 (cours)	6-13-20-27 sept 4 oct	S 17		
MERCREDI						
10h30-12h30	Marianne AKIAN	Contrôle de chaînes de Markov : programmation dynamique et applications	7 septembre au 9 novembre	116		
13h30-15h30	Chrsitophe CHORRO	Evaluation par arbitrage	7-14-21-28 sept / 5-12-19-26 oct /2-9 nov	115		
14h00-17h00	Gael GIRAUD	fair value and illiquidity	16-23-30 nov/7-14 dec /4-11 janv	s/3		
15h30-17h30	JB.BAILLON/P.GOURD	Analyse convexe et optimisation	du 7 sept au 9 novembre	S 18		
16h00-19h00	Dominique GUÉGAN	Méthodes proba. Pour la finance 1 : valeurs extrêmes	7-14-21-28 sept / 5-12-19-26 oct	S 19		
16h00-19h00	Dominique GUÉGAN	Méthodes proba. Pour la finance 2 : Mesures de risques	2-9-16-23-30 nov / 7-14 déc	S 19		
JEUDI						
08h30-12h30	Arnaud RENAUD	Méthodes numériques en optimisation 1	8-15-22-29 sept / 6 octobre	S 19		
08h30-12h30	Arnaud RENAUD	Méthodes numériques en optimisation 2	du 13 octobre au 17 novembre	S 19		
10h00- 12h00	Marius FRUNZA	Environnemental finance	24 nov/1-8-15 déc/5-12-19-26 janvier/2-9 fév	S 19		
12h30-15h30	Dominique GUÉGAN	Non linear time series analysis (avec ETE)	8-15-22-29 sept / 6-13-20 octobre	S 18		
12h30-15h30	Alain CHATEAUNEUF	Décision dans l'incertain (avec ETE)	27oct/3-10-17 -24 nov /1-8 décembre	S 18		
13h30-16h30	François DELEBECQUE	Théorie des systèmes	20-27 oct /3-10-17-24 nov/1 déc	S 17		
16h30-18h30	Bernard DE MEYER	Processus stochastique 1 (cours)	8-15-22-29 sept / 6-13-20 octobre	S 17		
10h00-12h00	P.BICH		5/09/2011 au 16/12/2012	B3.1		
10h00-12h00	P.BICH			S115		
VENDREDI						
9h00-12h00	JM.BONISSEAU	Théorie de l'équilibre général 1 (avec ETE)	9-16-23-30 sept/7-14-21 oct	115		
9h00-12h00	JM.BONISSEAU	théorie de l'équilibre général 2 (avec ETE)	28 oct/4-18-25 nov / 2-9-16 décembre	115		
12h30-15-30	Alexandre SKODA	Optimisation combinatoire et graphes	09 septembe au 16 décembre	s18		
15h30 - 17h30	Annie MILLET	Processus stochastique 2 .1	7-14-21-28 oct /4 nov /	S 17		
15h30 - 17h30	Annie MILLET	Processus stochastique 2 .2	18-25 nov/ 2-9-16 déc	s/17		
16h30-19h30	Etienne KOEHLER	Fondements de la finance	9-16-23-(30) sept	S 17		
17h30-20h30	Etienne KOEHLER	Fondements de la finance	7-14-21 oct	S 17		
17h30-20h30	Etienne KOEHLER	Modèles de courbe de taux	4-18-25 nov / 2-9-16 décembre	S 17		