

PLANNING DES COURS ET DES SEMINAIRES

Heures	Lundi 17/03/2014	Mardi 18/03/2014	Mercredi 19/03/2014	Jeudi 20/03/2014	Vendredi 21/03/2014	Samedi 22/03/2014	Dimanche 23/03/2014
9h00-10h00		Cours 1	Cours 2	Cours 1	Cours 3	Séminaire 9	
10h-10h30	PAUSE		CAFE				
10h30-11h30	Cours 3	Cours 3	Cours 1	Cours 2	Cours 3	TP 5	
11h30-12h30	Cours 1	Cours 3	Cours 1	Cours 2	Cours 5	TP 5	
12h30-14h30	PAUSE		DEJEUNER				
14h30-15h30	Cours 2	Séminaire 1		Cours 5	Séminaire 5		
15h30-16h00	CAFE	Séminaire 2		CAFE	Séminaire 6		
16h00-16h30		CAFE			CAFE		
16h30-17h	Cours 2	Séminaire 3		Cours 5	Séminaire 7		
17h00-18h00		Séminaire 4			Séminaire 8		

Heures	Lundi 24/03/2014	Mardi 25/03/2014	Mercredi 26/03/2014	Jeudi 27/03/2014	Vendredi 28/03/2014
9h00-10h00	Cours 7	Cours 7	Cours 6	Cours 4	Séminaire 14
10h-10h30	PAUSE		CAFE		
10h30-11h30	Cours 4	Cours 6	Cours 4	Séminaire 11	Séminaire 15
11h30-12h30	Cours 4	Cours 6	Cours 4	Séminaire 12	Séminaire 16
12h30-14h30	PAUSE		DEJEUNER		
14h30-15h30	Cours 6	Séminaire 10		Séminaire 13	
15h30-16h00	PAUSE CAFE			CAFE	
16h00-17h00	Cours 6	TP 7		TP 7	
17h00-18h00		TP 7		TP 7	

Cours 1: Intégration fractionnaire et inégalités à poids (I. Fofana)

Cours 2: Martingales and Calderon-Zygmund operators: the dyadic case (C. Perez, A. Bonami)

Cours 3: Introduction to Brownian Motion and Fractional Brownian Motion (M. N'ZI)

Cours 4: Méthode de Stein Fonctionnelle (L. Decreasefond)

Cours 5: Analyse multifractale (C. Ludena)

Cours 6 : Ondelettes, fractals et processus stochastiques « sparse » (M. Unser)

Cours-TP 7: Opérateurs Toeplitz et méthodes de simulation de processus gaussien (E. Tchoundja, H. Biermé)