



MASTER 2 DE MATHÉMATIQUES FONDAMENTALES

Planning 2017-2018 - Semestre 1- **1ère partie** - du 11 septembre au 20 octobre 2017

Réunion de rentrée le mercredi 6 septembre 2017 à 10h salle 15/25 1.02 à Jussieu

LUNDI		MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENREDI
8h30 - 10h30 Bât. SG* - Salle 1015		8h45 - 10h45 Bât. SG* - Salle 2016			
Géométrie non commutative I Andrezej Zuk Début du cours le 18/09/2017		Géométrie non commutative I Andrezej Zuk Début du cours le 18/09/2017			
11h - 13h sauf les 18, 25/09 et 02/10 10h45-12h45 Bât. SG* - Salle 1015 sauf les 18, 25/09 et 02/10 Bât HAF salle 265E		11h-13h Bât. SG* - Salle 2016			10h-12h Bât. HAF* - Salle 278F 29/09 & 06/10 bât HAF salle 253E 20/10 bât ODG salle 127
Géométrie algébrique I ** Daniel Juteau		Analyse des EDP I Yves Achdou & Xavier Blanc			Algèbre homologique et topologie algébrique Catherine Gille TD
13h30 - 15h30 Bât. SG* - Salle 2012	14h00 - 17h00 Bât. Condorcet Salle 054A	13h15 - 15h15 les 10/10 & 17/10 Bât. SG* - Salle 1006 les 19, 26/09 & 3/10 Bât ODG - salle 153	14h - 16h00 Bât. HAF* - Salle 405B	13h30 - 15h30 Bât. HAF* - Salle 357E	13h15-16h15 Bât. ODG* - Salle 145
Topologie différentielle Hussein Mourtada Début du cours le 13/09/17	Marches aléatoires, branchantes, graphes aléatoires Yueyun HU Début des cours le 15/09/17	Algèbre homologique et topologie algébrique Muriel Livernet	Topologie différentielle Hussein Mourtada Début du cours le 13/09/17	Géométrie et théorie des représentations I Eric Vasserot TD La séance du 21/09 est déplacée le 28/09 de 9h15 à 11h15 bât. SG salle 1008	Marches aléatoires, branchantes, graphes aléatoires Yueyun HU
	Attention fin du cours le 23/10/2017		16h30 - 18h30 Bât. HAF* - Salle 405B	16h - 18h Bât. SG* - Salle 2016 sauf le 21/09 HAF* salle 122C	Algèbre homologique et topologie algébrique Muriel Livernet
		16h - 18h Bât. SG* - Salle 1006			15h45 - 17h45 Bât. SG* - Salle 1009 sauf les 29/09 et 13/10 Bât HAF - salle 470E 22/09 bât ODG salle 255 06/10 bât SG salle 1021
		Géométrie et théorie des représentations I Eric Vasserot	Géométrie et théorie des représentations I Eric Vasserot	Analyse des EDP I Giorgianna Ralea Adina TD	Géométrie algébrique I ** Daniel Juteau
				Analyse des EDP I Yves Achdou & Xavier Blanc	

** TD assuré par Marco Maculan à l'UPMC selon le planning suivant :
du 14/09 au 21/09 la salle 15/25 1.03 de 16h30 à 18h30
du 5/10 au 19/10 salle 15/25 1.03 de 16h à 18h
la 3e période vous sera communiquée ultérieurement.

Les horaires du cours "Algèbre homologique et topologie algébrique" sont disponibles de manière plus visible sur la page : <https://webusers.imj-prg.fr/~muriel.livernet/enseignement/index.html>
Les horaires du cours "Géométrie algébrique" sont disponibles de manière plus visible sur la page : <https://webusers.imj-prg.fr/~daniel.juteau/teaching.html>

Bât. SG : Bâtiment Sophie Germain

Bât. HAF : Bâtiment Halle aux farines

Bât. ODG : Bâtiment Olympe de Gouges

Plan disponible sur ce lien : http://www.univ-paris-diderot.fr/DocumentsFCK/implantations/File/Plan_implantations_Diderot_Juillet2015.pdf