Université Paris Diderot – Paris 7 M2 de Mathématiques Fondamentales 2010-2011

Responsable du M2: Marc ROSSO

	Cours du 1 ^{er} semestre	
du 13 Septembre au 17 Décembre 2010		
A. BOUTET de MONVEL	Analyse spectrale (9 ECTS) et localisation d'Anderson (9ECTS)	Mercredi 11h - 13h, salle 1C1 Jeudi 11h - 13h, salle 1C1
M. GRENSING	TD Analyse spectrale	Jeudi 15h30 - 17h30, salle 1C1
M. BROUÉ	Représentations linéaires des groupes finis 1 et 2 (9ECTS + 9ECTS)	Mardi 15h30 - 17h30, salle 1C1 Vendredi 15h30- 17h30, salle 1C1 Début des cours : le 21 septembre 2010
O. BRUNAT	TD Représentations linéaires des groupes finis	Mercredi 11h-13h, salle 5C3
A. CHENCINER	Géométrie différentielle (9ECTS+ 9ECTS)	Mardi 8h45 - 10h45, salle 1C1 Jeudi 8h45 - 10h45, salle 1C1
T. de PAUW	Une invitation à la théorie de la mesure géométrique (9ECTS+ 9ECTS)	Lundi 11h – 13h, salle 1C1 Vendredi 8h45 – 10h45, salle 1C1
J-C. LEGER	TD Une invitation à la théorie de la mesure géométrique	Lundi 8h45-10h45, salle 5C3
I. GALLAGHER - B. TEXIER	Théorie des équations d'évolution (9ECTS+9ECTS)	Lundi 15h30 – 17h30, salle 1C1 Jeudi 13h15 - 15h15, salle 1C1 Début des cours : le 15 novembre 2010
B. TEXIER	TD Théorie des équations d'évolution	Mardi 15h30 - 17h30, salle 0D9 Début des cours : le 9 novembre 2010
N. KARPENKO (Paris 6)	Introduction à la théorie des schémas (9ECTS)	Lundi 14h – 16h, site Jussieu* Jeudi 13h – 15h, site Jussieu* Tous les cours de P6 ont lieu tour 15/25, 3ème étage, salle 26.
B. KLINGLER	Théorie de Hodge, cohomologie d'intersection, faisceaux pervers I et II (9+9 ECTS)	Mardi 11h-13h, salle OD07 Mercredi 11h-13h, salle OD07 <i>Début des cours : 9 novembre 2010</i>
F. HELEIN	Une introduction à la physique statistique et à la mécanique quantique (9ECTS + 9 ECTS)	Mardi 11h – 13h, salle 1C1 Vendredi 11h – 13h, salle 1C1
D. HERMANN	TD Géométrie différentielle	Mardi 13h15 –15h15, salle 1C1
P. VOGEL	Topologie algébrique 1 (9ECTS) et Topologie algébrique 2(9ECTS)	Lundi 8h45 - 10h45, salle 1C1 Mercredi 8h45 - 10h45, salle 1C1
C. LERUSTE	TD Topologie algébrique 1 et 2	Mercredi 15h30 – 17h30, salle 1C1
A. ZUK	Géométrie non commutative 1 et 2 (9ECTS + 9ECTS)	Mercredi 13h15 - 15h15, salle 1C1 Vendredi 13h15- 15h15, salle 1C1
P. FIMA	TD Géométrie non commutative 1	Lundi 13h15-15h15, salle 1C1

adresse des cours : bâtiment Chevaleret, 175 rue du Chevaleret, 75013 Paris

adresse web: http://www.ufrp7.math.jussieu.fr/Dea/math.html

Secrétariat : Catherine Prudlo, bureau 5-C-24, 5^{ème} étage Chevaleret, téléphone : 01 57 27 93 06

^{*}planning des cours à Jussieu : http://www.master.math.upmc.fr/mathfond/2010-11/cours.html