

MASTER 2 DE MATHÉMATIQUES FONDAMENTALES

Planning 2016-2017 - Semestre 1- **2e partie** - du 07 novembre au 16 décembre 2016



LUNDI		MARDI			MERCREDI	JEUDI	VENDREDI
8h30 - 10h30 Bât. SG - Salle 2016	8h30 - 10h30 seulement le 7/11 et 12/12/2016 Bât. SG - Salle 2018	8h30 - 10h30 Bât. HAF - salle 404B	8h30 - 10h30 Bât. SG - Salle 2012 sauf le 13/12 salle 1011	8h30 - 10h30 Bât. SG - salle 2018 sauf le 29/11 Bât HAF en salle 314 B	8h30 - 13h Bât. HAF - salle 377F	8h30 - 10h30 Bât. HAF - Salle 515B	
Géométrie non commutative II Andrezek Zuk	Géométrie et théorie des représentations II Eric Vasserot	Géométrie et théorie des représentations II Eric Vasserot	Théorie des champs classiques & géométrie multisymplectique Frédéric Hélein	Martingales & calcul stochastique II Yueyun Hu & Stéphane Dhersin		Géométrie non commutative II Andrezek Zuk	
11h - 13h Bât. SG - Salle 2016	11h - 13h Bât. HAF - Salle 314 B sauf le 13/12 en salle 515 B	11h-13h Bât. HAF - salle 479F	11h-13h Bât. SG - salle 2018		Algèbre commutative Joerg Wildeshaus	Horaires indiqués ci-dessous *	10h30 - 12h30 Bât. SG - Salle 2012
Algèbre homologique, théorie des faisceaux et des schémas II Huayi Chen	Analyse des EDP II Yves Achdou & Xavier Blanc	Algèbre homologique, théorie des faisceaux et des schémas II Mathilde Herblot TD	Martingales & calcul stochastique II Yueyun Hu & Stéphane Dhersin			Exposants de Lyapunov Carlos Santos	Exposants de Lyapunov Carlos Santos
13h30 - 15h30 Bât. SG - Salle 2018					14h15 - 16h15 Bât. SG salle - 1013	13h30 - 15h30 Bât. SG - Salle 1005	13h30 - 15h30 Bât. SG - Salle 2018
Théorie des champs classiques & géométrie multisymplectique Frédéric Hélein					Introduction à la K-théorie algébrique Christian Ausoni	Algèbre homologique, théorie des faisceaux et des schémas II Huayi Chen	Introduction à la K-théorie algébrique Christian Ausoni
16h15 - 18h15 Bât. HAF - Salle 248 E		16h - 18h seulement le 15/11 Bât. HAF - salle 314 B les 22 & 29/11 et 06/12/2016 Bât. SG - salle 2018			16h - 18h Bât. SG - Salle 2012	16h - 18h Bât. SG - Salle 1005	15h30 - 17h30 Bât. SG - Salle 2018
Géométrie et théorie des représentations II Eric Vasserot	Géométrie et théorie des représentations II Eric Vasserot				Géométrie non commutative II Andrezek Zuk	Analyse des EDP II Yves Achdou & Xavier Blanc	Introduction à la K-théorie algébrique Christian Ausoni - TD
					Analyse des EDP I Giorgianna Ralea Adina TD		

* **Exposants de Lyapunov**
 Jeudi 10/11/16
 Jeudi 17/11/16
 jeudi 24/11/16
 Jeudi 01/12/16
 Jeudi 08/12/16
 Jeudi 15/12/16

11h15 - 13h15
 10h45 - 12h45
 10h30-12h30
 10h30-12h30
 10h30-12h30
 10h30-12h30

Bât. ODG salle 266
 Bât. SG salle 1012
 Bât. ODG salle 163
 Bât. ODG salle 103
 Bât. SG salle 1013
 Bât. ODG salle 132

Bât. SG : Bâtiment Sophie Germain
 Bât. HAF : Bâtiment Halle aux farines
 Bât. ODG : Olympe de Gouges

Plan du site : http://www.univ-paris-diderot.fr/DocumentsFCK/implantations/File/Plan_implantations_Diderot_Juillet2015.pdf