

MASTER 2 DE MATHÉMATIQUES FONDAMENTALES

Planning 2016-2017 - Semestre 1- **1ère partie** - du 12 septembre au 21 octobre 2016



LUNDI		MARDI		MERCREDI		JEUDI	VENDREDI
8h30 - 10h30 Bât. SG* - Salle 2016		8h30 - 10h30 Bât. SG* - Salle 2018 Sauf le 27/09 en salle 2012		8h30 - 10h30 Bât. HAF* - salle 406B		8h30 - 10h30 Bât. SG* - Salle 2012	8h - 12h45 Site Paris 13 *
Géométrie non commutative I Andrezej Zuk		Martingales & calcul stochastique I Yueyun Hu & Stéphane Dhersin		Géométrie et théorie des représentations I Eric Vasserot		Topologie différentielle Hussein Mourtada	Algèbre homologique et topologie algébrique Catherine Gille TD
11h - 13h Bât. SG* - Salle 2016		11h - 13h Bât. SG* - Salle 2018 Sauf le 27/09 et 18/10 en salle 2012		11h-13h Bât. HAF* - salle 122C sauf le 27/09 et 18/10 en salle 314 B		Algèbre commutative Joerg Wildeshaus	11h - 13h Bât. SG* - Salle 2014
Algèbre homologique, théorie des faisceaux et des schémas I Huayi Chen		Martingales & calcul stochastique I Yueyun Hu & Stéphane Dhersin		Algèbre homologique, théorie des faisceaux et des schémas I Mathilde Herblot TD		Analyse des EDP I Yves Achdou & Xavier Blanc	Géométrie non commutative I Andrezej Zuk
13h30 - 15h30 Bât. SG* - Salle 2016		13h30 - 15h30 Bât. SG* - Salle 2018		13h30 - 15h30 Bât. ODG* - Salle 147		14h - 16h Bât. SG* - Salle 2012	
Topologie différentielle Hussein Mourtada		Théorie algébrique des nombres Pierre-Henri Chaudouard		Algèbre homologique et topologie algébrique Muriel Livernet		Théorie algébrique des nombres Pierre-Henri Chaudouard	
16h15 - 18h15 Bât. ODG* - Salle 127 sauf le 19/09 et 17/10 en salle 209		16h - 18h Bât. HAF* - Salle 253 E		16h15 - 18h15 Bât. SG* - Salle 2012		16h15 - 18h15 Bât. SG* - Salle 2014	
Géométrie et théorie des représentations I Eric Vasserot		Géométrie et théorie des représentations I Eric Vasserot		Géométrie non commutative I Andrezej Zuk		Analyse des EDP I Giorgianna Ralea Adina TD	
						Analyse des EDP I Yves Achdou & Xavier Blanc	
						13h30 - 15h30 Bât. HAF* - Salle 378 F sauf le 16/09 en salle 304 B	
						Algèbre homologique, théorie des faisceaux et des schémas I Huayi Chen	
						Algèbre homologique et topologie algébrique Muriel Livernet	
						16h - 18h Bât. HAF* - Salle 122C sauf 23/09 et 14/10 en 404B	
						Théorie algébrique des nombres Francesco Lemma TD	

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

* Site Paris 13, Institut Galilée, LAGA, salle B405

Plan disponible sur ce lien : <https://www.math.univ-paris13.fr/laga/index.php/fr/laboratoire/venir>