



LUNDI		MARDI		MARDI		MERCREDI		JEUDI		VENDREDI	
8h30 - 10h30		8h30 - 10h30				8h30 - 10h30		8h30 - 10h30		8h30 - 10h30	
Bât. S. Germain - Salle 2012		Bât. S. Germain - Salle 2012				Bât. O. De Gouges - Salle 204		Bât. S. Germain - Salle 2016		Bât. S. Germain - Salle 2016	
Théorie de la mesure et analyse spectrale Paul Laurain		Théorie de la mesure et analyse spectrale				Théorie de la mesure et analyse spectrale <b>TD</b> Paul Laurain		Analyse des EDP (1ère partie)		Algèbres de Von Heumann (1ère partie) Georges Skandalis	
Rectifiabilité et courants Thierry De Pauw Début des cours : 3/11/2014		Paul Laurain 1ère partie du semestre				Rectifiabilité et courants Thierry De Pauw Début des cours : 3/11/2014		Fluides parfaits incompressibles (2ème partie)  Christophe Lacave		C* algèbres - (2ème partie) Andrzej Zuk	
11h - 13h		11h - 13h		11h - 13h		10h30 - 12h30		11h - 13h		11h - 13h	
Bât. S. Germain - Salle 2014		Bât. S. Germain - Salle 2014		Bât. S. Germain - Salle 2016		Bât. S. Germain - Salle 1016		Bât. S. Germain - Salle 2014		Bât. S. Germain - Salle 2016	
Topologie différentielle I (1ère partie)		Géométrie des particules I		Représentations linéaires des groupes finis (1ère partie)		Algèbres de Von Heumann (1ère partie)		Topologie différentielle I (1ère partie)		Topologie différentielle I (1ère partie)	
Topologie différentielle II (2ème partie)		Daniel Bennequin		Introduction aux groupes de réflexions (2ème partie)		C* algèbres (2ème partie)		Topologie différentielle II (2ème partie)		Théorie algébrique des nombres	
Anton Zorich		<b>Début des cours : 4/11/2014</b>		<b>TD</b> Olivier Brunat		<b>TD</b> Pierre Fima		Anton Zorich		Loïc Mérel	
13h30 - 15h30		13h30 - 15h30						13h30 - 15h30		13h30 - 15h30	
Bât. S. Germain - Salle 2014		Bât. S. Germain - Salle 2012						Bât. S. Germain - Salle 2014		Bât. S. Germain - Salle 2014	
Algèbres de Von Heumann - (1ère partie) Georges Skandalis		Théorie de Lie et représentations (1ère partie) Michael Harris et David Hernandez						Théorie de Lie et représentations (1ère et 2ème partie)		Représentations linéaires des groupes finis (1ère partie)	
C* algèbres - (2ème partie) Andrzej Zuk		Théorie de Lie et représentations (2ème partie) David Hernandez						<b>TD</b> Luca Moci		Introduction aux groupes de réflexions (2ème partie)  Michel Broué	
16h - 18h		16h - 18h						16h - 18h		16h - 18h	
Bât. S. Germain - Salle 2014		Bât. S. Germain - Salle 2018						Bât. S. Germain - Salle 2016		Bât. S. Germain - Salle 2014	
Théorie algébrique des nombres  Loïc Mérel		Représentations linéaires des groupes finis (1ère partie)						Analyse des EDP (1ère partie) <b>TD</b> Matthieu Léautaud		Théorie de Lie et représentations (1ère partie) Michael Harris et David Hernandez	
Courbes elliptiques Marc Hindry		Introduction aux groupes de réflexions (2ème partie)  Michel Broué						Fluides parfaits incompressibles (2ème partie) <b>TD</b> Christophe Lacave		Théorie de Lie et représentations (2ème partie) David Hernandez	
										Analyse des EDP (1ère partie) Fluides parfaits incompressibles (2ème partie) Christophe Lacave	