



LUNDI		MARDI		MARDI		MERCREDI		JEUDI		VENDREDI			
8h30 - 10h30 Bât. S. Germain - Salle 2012		8h30 - 10h30 Bât. S. Germain - Salle 2012				8h30 - 10h30 Bât. O. De Gouges - Salle 204		8h30 - 10h30 Bât. S. Germain - Salle 2016		8h30 - 10h30 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 TD 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 1ère séance le 7/11/2014			
11h - 13h Bât. S. Germain - Salle 2014		11h - 13h Bât. S. Germain - Salle 2014		11h - 13h Bât. S. Germain - Salle 2016		10h30 - 12h30 Bât. S. Germain - Salle 1016		11h - 13h Bât. S. Germain - Salle 2014		11h - 13h Bât. S. Germain - Salle 2012		11h - 13h 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) TD Pierre Fima		Topologie différentielle I (1ère partie)		Topologie différentielle I (1ère partie)		Théorie algébrique des nombres Loïc Mérel	
Topologie différentielle II (2ème partie) Anton Zorich		Daniel Bennequin Début des cours : 4/11/2014		Introduction aux groupes de réflexions (2ème partie) TD Olivier Brunat				Topologie différentielle II (2ème partie) Anton Zorich		Topologie différentielle II (2ème partie) TD Hussein Mourtada		Courbes elliptiques Marc Hindry Début des cours le 3/11/2014	
13h30 - 15h30 Bât. S. Germain - Salle 2014		13h30 - 15h30 Bât. S. Germain - Salle 2012						13h30 - 15h30 Bât. S. Germain - Salle 2014		13h30 - 15h30 Bât. S. Germain - Salle 2014		13h30 - 15h30 Bât. S. Germain - Salle 2016	
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) TD Luca Moci		Géométrie des particules I Daniel Bennequin Début des cours : 4/11/2014		Représentations linéaires des groupes finis (1ère partie) Introduction aux groupes de réflexions (2ème partie) Michel Broué	
C* algèbres - (2ème partie) Andrzej Zuk 1ère séance le 7/11/2014		Théorie de Lie et représentations (2ème partie) David Hernandez											
16h - 18h Bât. S. Germain - Salle 2014		16h - 18h Bât. S. Germain - Salle 2018						16h - 18h Bât. S. Germain - Salle 2016		16h - 18h Bât. S. Germain - Salle 2014		16h - 18h Bât. S. Germain - Salle 2016	
Théorie algébrique des nombres Loïc Mérel		Représentations linéaires des groupes finis (1ère partie)						Analyse des EDP (1ère partie) TD Matthieu Léautaud		Théorie de Lie et représentations (1ère partie) Michael Harris et David Hernandez		Analyse des EDP (1ère partie)	
Courbes elliptiques Marc Hindry Début des cours le 3/11/2014		Introduction aux groupes de réflexions (2ème partie) Michel Broué						Fluides parfaits incompressibles (2ème partie) TD Christophe Lacave		Théorie de Lie et représentations (2ème partie) David Hernandez		Fluides parfaits incompressibles (2ème partie) Christophe Lacave	