



LUNDI		MARDI		MERCREDI		JEUDI		VENDREDI	
		8h30 - 10h30 <b>Bât. S. Germain - Salle 009</b>		8h30 - 10h30 <b>Bât. S. Germain - Salle 009</b>		8h30 - 10h30 <b>Bât. O. de Gouges Salle 166</b>		8h30 - 10h30 <b>Bât. O. de Gouges Salle 166</b>	
		Théorie de Lie et représentations I & II David Hernandez		Théorie de Lie et représentations I & II <b>TD</b> Luca Moci		Théorie de Lie et représentations I & II David Hernandez		Topologie différentielle I & II <b>TD</b> Hussein Mourtada	
11h - 13h <b>Bât. S. Germain - Salle 2012</b>		11h - 13h <b>Bât. S. Germain - Salle 2012</b>		11h - 13h <b>Bât. O. de Gouges - Salle 203</b>		11h - 13h <b>Bât. Sophie Germain Salle 2016 le 24/09 Bât. Sophie Germain Salle 2012 le 01/10 Bât. Sophie Germain Salle 0011 le 08/10 Bât. Halle aux farines salle 381F les autres dates</b>		11h - 13h <b>Bât. S. Germain - Salle 1011 les 11 &amp; 18/09 Bât. O de Gouges - Salle 266 les autres dates</b>	
Topologie différentielle I & II Anton Zorich		Géométrie du modèle standard des particules élémentaires I <b>Début des cours : 2/11/2015</b>  Daniel Bennequin		Topologie différentielle I & II Anton Zorich		Théorie spectrale des opérateurs I & II Francis Nier & Emmanuel Schenck		Martingales et calcul stochastique I & II Yueyun Hu & Stéphane Dhersin	
13h30 - 15h30 <b>Bât. S. Germain - Salle 1012</b>		13h30 - 15h30 <b>Bâtiment S. Germain</b>		13h30 - 15h30 <b>Bât. Halle aux farines Salle 475F</b>		13h30 - 15h30 <b>Bât. S. Germain - Salle 1012</b>		13h30 - 15h30 <b>Bât. S. Germain Salle 1020 les 11 &amp; 18/12 Salle 1011 les autres dates</b>	
Martingales et calcul stochastique I & II Yueyun Hu & Stéphane Dhersin		Algèbre commutative Joerg Wildeshaus <b>Salle 1002 le 28/9 Salle 2016 les autres dates</b>  Théorie algébrique des nombres Pierre-Henri Chaudouard <b>Début des cours : 2/11/2015 Salle 2016</b>		Algèbres de Von Neumann I & II Georges Skandalis		Une introduction à la théorie de l'homotopie Christian Ausoni		Analyse des EDP Diogo Arsenio	
				Introduction à la théorie cinétique et à l'équation de Boltzmann Diogo Arsenio		Algèbre commutative Joerg Wildeshaus		Géométrie du modèle standard des particules élémentaires I <b>Début des cours : 2/11/2015</b>  Daniel Bennequin	
16h - 18h <b>Bât. S. Germain - Salle 1012</b>		16h - 18h <b>Bât. Halle aux farines Salle 123C</b>		16h - 18h <b>Bât. O. de Gouges - Salle 204</b>		16h - 18h <b>Bât. O. de Gouges - Salle 265</b>		16h - 18h <b>Bât. S. Germain Salle 2016 le 10/9 Salle 2012 les autres dates</b>	
16h - 18h <b>Bât. O. de Gouges - Salle 204</b>		16h - 18h <b>Bât. S. Germain - Salle 009</b>							
Analyse des EDP Diogo Arsenio		Algèbre commutative Joerg Wildeshaus <b>TD</b>		Courbes elliptiques Marc Hindry <b>Début des cours : 3/11/2015</b>		Analyse des EDP <b>TD</b> Matthieu Léautaud		Théorie spectrale des opérateurs I & II Francis Nier & Emmanuel Schenck	
Introduction à la théorie cinétique et à l'équation de Boltzmann Diogo Arsenio								Courbes elliptiques Marc Hindry <b>Début des cours : 3/11/2015</b>	
								Algèbres de Von Neumann I & II <b>TD</b> Pierre Fima	