

MASTER 2 DE MATHÉMATIQUES FONDAMENTALES

Planning 2014-2015 - Semestre 1 - du 8 septembre au 19 décembre 2014



LUNDI		MARDI		MERCREDI		JEUDI		VENDREDI	
8h30 - 10h30 Bât. S. Germain - Salle		8h30 - 10h30 Bât. S. Germain - Salle		8h30 - 10h30 Bât. S. Germain - Salle		8h30 - 10h30 Bât. S. Germain - Salle		8h30 - 10h30 Bât. S. Germain - Salle	
Théorie de la mesure et analyse spectrale Paul Laurain		Théorie de la mesure et analyse spectrale Paul Laurain		Théorie de la mesure et analyse spectrale TD Paul Laurain		Analyse des EDP (1ère partie) Fluides parfaits incompressibles (2ème partie) Christophe Lacave		Algèbres de Von Heumann (1ère partie) Georges Skandalis C* algèbres - (2ème partie) Andrzej Zuk	
11h - 13h Bât. S. Germain - Salle		11h - 13h Bât. S. Germain - Salle		11h - 13h Bât. S. Germain - Salle		11h - 13h Bât. S. Germain - Salle		11h - 13h Bât. S. Germain - Salle	
Topologie différentielle I (1ère partie) Topologie différentielle II (2ème partie) Anton Zorich		Géométrie des particules I Daniel Bennequin Début des cours : 3/11/2014		Algèbres de Von Heumann (1ère partie) C* algèbres (2ème partie) TD Pierre Fima		Topologie différentielle I (1ère partie) Topologie différentielle II (2ème partie) Anton Zorich		Représentations linéaires des groupes finis (1ère partie) Introduction aux groupes de réflexions (2ème partie) TD Olivier Brunat	
Topologie différentielle I (1ère partie) Topologie différentielle II (2ème partie) Anton Zorich		Topologie différentielle I (1ère partie) Topologie différentielle II (2ème partie) Anton Zorich		Topologie différentielle I (1ère partie) Topologie différentielle II (2ème partie) Anton Zorich		Topologie différentielle I (1ère partie) Topologie différentielle II (2ème partie) TD Hussein Mourtada		Théorie algébrique des nombres Loïc Mérel	
13h30 - 15h30 Bât. S. Germain - Salle		13h30 - 15h30 Bât. S. Germain - Salle		13h30 - 15h30 Bât. S. Germain - Salle		13h30 - 15h30 Bât. S. Germain - Salle		13h30 - 15h30 Bât. S. Germain - Salle	
Algèbres de Von Heumann - (1ère partie) Georges Skandalis C* algèbres - (2ème partie) Andrzej Zuk		Théorie de Lie et représentations (1ère partie) Michael Harris et David Hernandez Théorie de Lie et représentations (2ème partie) David Hernandez		Théorie de Lie et représentations (1ère et 2ème partie) TD Luca Moci		Représentations linéaires des groupes finis (1ère partie) Introduction aux groupes de réflexions (2ème partie) Michel Broué		Géométrie des particules I Daniel Bennequin	
16h - 18h Bât. S. Germain - Salle		16h - 18h Bât. S. Germain - Salle		16h - 18h Bât. S. Germain - Salle		16h - 18h Bât. S. Germain - Salle		16h - 18h Bât. S. Germain - Salle	
Théorie algébrique des nombres Loïc Mérel		Représentations linéaires des groupes finis (1ère partie) Introduction aux groupes de réflexions (2ème partie) Michel Broué		Analyse des EDP (1ère partie) TD Matthieu Léautaud Fluides parfaits incompressibles (2ème partie) TD Christophe Lacave		Théorie de Lie et représentations (1ère partie) Michael Harris et David Hernandez Théorie de Lie et représentations (2ème partie) David Hernandez		Analyse des EDP (1ère partie) Fluides parfaits incompressibles (2ème partie) Christophe Lacave	