

M2 MATHS AVANCEES 2018-2019
EMPLOI DU TEMPS SEMESTRE 2

DEBUT DES COURS : LUNDI 14 JANVIER

	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENREDI
MATIN	9h00 / 12h15	9h30 / 12h30	9h00 / 12h15	9h00 / 12h15	8h00 / 10h00
	Cohomologie étale Salle M7 411 F. Brunault	Applications des EDP à la biologie Salle A1 V. Calvez	Probabilités intégrables Salle M7 411 J. Bouttier	Actions de réseaux en dimension un et deux Salle A2 A. Le Boudec, J.-C. Sikorav	Modèles de dimères Salle M7 411 F. Toninelli
APRES-MIDI	13h30 / 15h30	13h30/17h45		14h00 / 17h00	13h30 / 16h45
	Représentations galoisiennes Salle M7 411 S. Rozensztajn	Théorie de Pesin-Ratner Amphi A Zeghib, Dehornoy		Limites d'échelle et théorie cinétique Salle M7 411 S. Simonella	Formules des traces d'Arthur-Selberg et correspondance de Jacquet-Langlands Salle M7 411 O. Taïbi
	15h45 / 17h45				
		Représentations galoisiennes Salle A1 S. Rozensztajn			

Cours prévus à Lyon 1

Parcours EDP	Méthodes mathématiques pour les équations de Navier-Stokes	Vendredi	14h / 17h15
Probabilités	Phénomènes de grande dimension	Lundi	13h / 16h15
Théorie des modèles	Correspondance entre th. Des modèles et dynamique topologique	Mercredi	9h / 12h15
	Th. Des modèles avancée et interactions avec la combinatoire	Vendredi	9h / 12h15
	L'algèbre dans la compactification de Stone-Čech d'un groupe discret	Vendredi	13h / 16h15

Le planning des salles étant susceptible de changer, se référer à l'emploi du temps ADE (connexion avec vos identifiants Lyon 1)