

Planning M2 MdA (Mathématiques de l'Aléatoire)

1er semestre - 2018-2019

Tous les cours ont lieu en salle 1A7 et démarrent le 17/09 sauf mention explicite du contraire

	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI		
M A T I N	10h-12h Maxime FEVRIER - TD Calcul sto Démarrage 24/09	9h-12h Christophe GIRAUD Statistique en grande dimension Démarrage 25/09	9h-12h Nicolas CURIEN Marches et graphes aléatoires 1A12	9h-12h Pascal MASSART Concentration de la mesure / Concentration et sélection de modèles 1A12	10h-12h30 Jean-François LE GALL Mouvement brownien et Calcul stochastique	10h-12h Hans RUGH/Damien Thomine Théorie Ergodique	
			13h15-14h30 Séminaire des élèves (Sylvain ARLOT + étudiants en thèse) 1A7/2L8 Premier exposé le 25/09				
A P R E S - M I D I	13h-17h Hans RUGH/Damien Thomine Théorie Ergodique (Cours et TD) Démarrage 1/10	15h-17h Sylvain ARLOT Apprentissage statistique et rééchantillonnage	15h-18h Hugo Duminil-Copin Introduction à la percolation cours à l'IHES 18/09 25/09 2/10 9/10	14h-16h Elisabeth GASSIAT Statistique semi paramétrique	14h-18h Eric MOULINES Chaînes de Markov : approfondisse ment	14h00-17h00 Pierre-Loïc MELIOT Convergence de mesures et processus de Poisson	14h-16h Yannig GOUDE Projet Data Mining cours à EDF Lab Démarrage 29/09 en A1.134