

Planning M2 MdA (Mathématiques de l'Aléatoire)

2eme semestre - 2018-2019

Tous les cours ont lieu en salle 1A14 et démarrent le 21/01 sauf mention explicite du contraire

	LUNDI		MARDI	MERCREDI		JEUDI	VENDREDI	
M A T I N	9h-12h François Roueff Anne Sabourin Extrêmes (cours à Télécom) début le 14 Janvier	9h-12h Matthieu Lerasle Apprentissage robuste	9h-12h Bertrand Eynard Matrices aléatoires	9h-12h Vincent Rivoirard Bayésien non paramétrique	9h-12h Pascal Maillard Marches aléatoires branchantes 1A11	9h-12h Frédéric Chazal et Quentin Merigot Analyse topologique des données	9h-12h Vincent Bansaye/Sylvie Méléard Modèles aléatoires de populations (cours à l'X)	9h-12h Laurent Massoulié Inférence sur des grands graphes aléatoires
			13h15-14h30 Séminaire des élèves (Sylvain ARLLOT + étudiants en thèse) 1A14					
A P R E S - M I D I	14h-17h Jean-François Le Gall Temps locaux et excursions	15h-18h Nathanaël Enriquez Modèles solubles	14h-16h30 Gilles Stoltz Apprentissage et optimisation séquentielle	14h-17h Laurent Decreusefond Calcul de Maillavin 1A11	14h-18h Francis Bach Optimisation et statistique 0A2	14h-17h Thierry Bodineau Systèmes de particules en interaction (cours à l'X en PC22)		