

2017/18

Département de Mathématiques		
Séminaire Panorama de la Recherche		
17h à 18h salle C103		
01/10/2017		
Date	Intervenant	Titre exposé
mercredi 11 octobre 2017	Jean-Michel Ghidaglia	Introduction : le métier de chercheur, comment y arriver depuis le Master
mercredi 18 octobre 2017	Laurent Desvillettes	Apparition spontanée de structures spatiales
mercredi 25 octobre 2017	Yves Meyer	Tradition et transmission en mathématiques
mercredi 8 novembre 2017	Clair Poignard	Challenges mathématiques multiéchelles en électroporation: des descriptions cellulaires vers une optimization des traitements de tumeurs profondes
mercredi 15 novembre 2017	Jean-Michel Ghidaglia	La simulation numérique entre mathématiques et physique
mercredi 22 novembre 2017	Vianney Perchet	L'apprentissage séquentiel, Old and New
mercredi 29 novembre 2017	Alain Trouvé	Cent ans depuis D'Arcy Thomson
mercredi 6 décembre 2017	Thomas Alazard	Propagation de l'énergie des vagues
mercredi 13 décembre 2017	Frédéric Dias	Mathématiques et vagues extrêmes
mercredi 20 décembre 2017	Luba Tchertanov	Computational approaches to protein dynamics
mercredi 10 janvier 2018	Nicolas Vayatis	Processus de diffusion sur des graphes : viralité, influence et contrôle