

Journées des **D**octorants en **M**athématiques

Programme du Jeudi 19 mai

	Horaire	Activités
Matin	11h00	Arrivée au centre d'hébergement
	11h15 - 11h30	Ouverture et présentation des JDMs
	11h30 - 12h30	Conférencier invité: Boris Zhilinski
	12h30 - 14h00	Déjeuner

Après Midi	14h00 - 15h00	BOSCHIROLI Maria Un survol des méthodes d'interpolation de maillages triangulaires G1-continues par blend rationnel
	15h00 - 15h30	SAINI Laura Mouvements de caméra réalistes pour la stop motion
	15h30 - 16h00	DUMINIL Sébastien Application de la méthode RRE aux problèmes de Navier-Stokes
	16h00 - 16h15	Pause
	16h15 - 16h45	MILDNER Marcus Stabilité inconditionnelle d'une méthode mixte non conforme d'éléments et de volumes finis pour une équation d'advection-diffusion
	16h45 - 17h45	Conférencier invité: Etienne Ghys
	18h - 19h	POT
	19h	Diner

Journées des **D**octorants en **M**athématiques

Programme du Vendredi 20 mai

	Horaire	Activités
Matin	8h00	Petit-déjeuner
	9h00 - 10h00	Conférencier invité: Jean-Paul Delahaye
	10h00 - 10h30	ADDAM Mohamed Problème inverse unidimensionnel pour l'équation de diffusion
	10h30 - 10h45	Pause
	10h45- 11h15	SAAD EDDIN Sumaia Les coefficients de Stieltjes de la fonction zêta de Riemann
	11h15 - 12h15	BALAN Michaël Théorie des monômes standard pour les variétés de Richardson désingularisées
	12h30	Déjeuner