

JOURNÉE ANALYSE NUMÉRIQUE CALCUL SCIENTIFIQUE

Vendredi 16 septembre 2022

Programme de la journée

Heure	Orateur	Thématique
9h00 à 9h15	<i>Accueil avec thé, café, jus de fruits et viennoiseries</i>	
9h15 à 10h00	Membres ANCS	Présentation succincte des membres de l'équipes
10h00 à 11h00	Raluca Eftemie	Computational and analytical approaches for pattern formation in nonlocal hyperbolic systems inspired from biology
11h00 à 11h15	<i>Pause avec thé, café et jus de fruits</i>	
11h15 à 11h45	Maxime Dalery	On using optimal transport for an eigenvalue problem in electronic structure calculation
11h45 à 12h15	Hussein Albazzal	A posteriori error estimates for 1D-2D Coupled Stokes Model
12h15 à 13h45	<i>Pause déjeuner (buffet)</i>	
13h45 à 14h15	Mathilde Massard	A multi-strain epidemic model for COVID-19 with infected and asymptomatic cases: application to French data
14h15 à 14h45	Ulrich Razafison	Lois de conservation et problèmes de trafics piétons ou routiers
14h45 à 15h00	Olga Gorynina	Retour d'expérience & Powder Snow Avalanches Impact on Power Transmission Lines
15h00 à 15h30	Geneviève Dusson	Présentation des cours ANCS et des débouchés
15h30 à 16h00	<i>Pause avec thé, café et jus de fruits</i>	

Lieu:

Centre diocésain Espace Grammont
20 Rue Megevand
25000 Besançon