

Programme du Vendredi 23 septembre 2022

9h30 – Conférence plénière en Amphi C001, [Nina Aguillon](#) (Sorbonne Université)
La quantification de la diffusion numérique et les schémas de transport anti-diffusifs.

10h30 – Pause

	Équations aux dérivées partielles appliquées à la physique 2	Optimisation
	Amphi C001 - Chairman : Xavier Lherbrard	Amphi C002 – Chairman : Khalide Jbilou
11h00	José Galaz – <i>Coupling nearshore wave models using Schwarz scheme.</i>	Augustin Cosse – <i>Titre à préciser.</i>
11h30	Théo Belin – <i>An asymptotic strict comparison principle for the Stefan Problem.</i>	Asmaa Khouia – <i>La méthode LSQR pour résoudre un problème des moindres carrés tensoriel.</i>
12h00	Ayoub Harrat – <i>Problème de moments pour les mesures discrètes.</i>	Hamine Amadi – <i>CA data-driven Krylov model order reduction for a large-scale dynamical systems.</i>

12h30 – Cérémonie de clôture puis repas.