

Maison de la simulation (amphi DIGITEO)

Mercredi 9 octobre 2024

Horaire	Intervention	Qui
09h00	- Bienvenue - Présentation des réseaux thématiques	DSP
09h15	- Expression d'intérêt et activités de la DES	Alan Burlot (DES/DM2S)
09h35	- Expression d'intérêt et activités de la DAM	Benoit-Joseph Gréa/Olivier Soulard (DAM)
10h05	- Introduction - Turbulence, transition énergétique et climatique	Bérengère Dubrulle (IRAMIS)
10h30	- Pause	
10h50	- Approches théoriques	Kirone Mallick (IPhT)
11h15	- Ecoulements turbulents	Basile Gallet (IRAMIS)
11h40	- Turbulence du milieu interstellaire et formation d'étoile	Patrick Hennebelle (IRFU)
12h05	- Climat - Interactions océan-atmosphère	Olivier Marti (LSCE)
12h30	- Table ronde - Modélisation sous maille	Animateurs: E. Audit (MdS) & B. Gallet
13h00	- Pause	
14h00	- Plasmas de fusion	Guilhem Dif-Pradalier (IRFM)
14h25	- Expériences Saclay	Sébastien Aumaitre (IRAMIS)
14h50	- Expériences Grenoble	Bernard Rousset (IRIG)
15h15	- Table ronde - Limitations et complémentarités des approches expérimentales et numériques	Animateurs: G. Dif-Pradalier, S. Aumaître & B. Rousset
15h45	- Présentation des actions du réseau – Retour sur la journée	COPIL du réseau
16h15	- Clôture	