

CONFÉRENCES ET ANIMATIONS (2020-21)

*Le second semestre de conférences hebdomadaires est destiné aux parcours de M2 et leurs débouchés illustrés par une conférence métier. Elles ont lieu **le mardi de 12h45 à 13h45**.*

DATE	LIEU	PARCOURS
12/01	Visio* & Salle du master (23-33/207)	Sciences des matériaux et nano-objets (SMNO-Nanomat), Master D. Cabaret, Institut de Minéralogie, de Physique des Matériaux et de Cosmochimie (IMPIC) et M. Marangolo, Institut des NanoSciences de Paris (INSP), Suivi de la conférence « Magnétisme et Rayons X » par A. Juhin, IMPIC
19/01	Visio* & Salle du master/Amphi	Éducation et formation : préparation à l'Agrégation de Physique (AGREG) A. Maître, Institut des NanoSciences de Paris et A. Raoux, Directeur adjoint de la formation pluridisciplinaire
26/01	Visio* & Salle du master/Amphi	Capteurs, instrumentation et mesures (CIMES), Master Professionnel P. Vincent, Laboratoire de Physique Nucléaire et de Hautes Énergies
02/02	Visio* & Salle du master/Amphi	Noyaux, particules, astroparticules et cosmologie (NPAC), Master D. Hardin et E. Ben Haim, Laboratoire de Physique Nucléaire et de Hautes Énergies
09/02	Visio* & Salle du master/Amphi	Physique des plasmas et de la fusion (PPF), Master P. Savoini, Laboratoire de Physique des Plasmas (LPP) Suivi de « Les Plasmas froids, épicerie de l'innovation » par T. Dufour, LPP
16/02	Visio* & Salle du master/Amphi	Astronomie, astrophysique et ingénierie spatiale (AAIS) , Master F. Daigne, Institut d'Astrophysique de Paris
02/03	Visio* & Salle du master/Amphi	Fluides complexes et les milieux divisés (FCMD), Master Professionnel E. Wandersman, Laboratoire Jean Perrin
09/03	Visio* & Salle du master/Amphi	International centre for fundamental physics (ICFP), Master M. Saitta, Institut de Minéralogie, de Physique des Matériaux et de Cosmochimie
16/03	Visio* & Salle du master/Amphi	Lumière, Matière, Interactions (LuMI), Master et Master en Ingénierie Optique (MIO), Master Professionnel O. Pluchery et C. Schwob, Institut des NanoSciences de Paris, Suivi de « Microscopie optique : de l'imagerie biomédicale à l'analyse des matériaux anciens », Gaël Latour, LOB
23/03	Visio* & Salle du master/Amphi	Physique des Systèmes Complexes (PSC), Master international D. Mouhanna, Laboratoire de physique théorique de la matière condensée

**Les liens Zoom sont disponibles sur le Moodle OIP, Contact : florent.perez@sorbonne-universite.fr*