

## CONFÉRENCES ET ANIMATIONS (2019-20)

*Le second semestre de conférences hebdomadaires se concentre sur les parcours de M2  
Le créneau est **le mardi de 12h45 à 13h45***

DATE	LIEU	PARCOURS
07/01	22-32 salle 317	<b>Éducation et formation : préparation à l'Agrégation de Physique (AGREG)</b> A. Maître, Institut des NanoSciences de Paris
14/01	Amphi 15	<b>Sciences des matériaux et nano-objets (SMNO-nanomat), Master</b> D. Cabaret, Institut de Minéralogie, de Physique des Matériaux et de Cosmochimie et M. Marangolo, Institut des NanoSciences de Paris  Suivi d'une conférence scientifique sur le nanomagnétisme par A. Juhin (IMPMC)
21/01	Amphi 15	<b>Capteurs, instrumentation et mesures (CIMES), Master Professionnel</b> P. Vincent, Laboratoire de Physique Nucléaire et de Hautes Énergies
28/01	Amphi 15	<b>Noyaux, particules, astroparticules et cosmologie (NPAC), Master</b> D. Hardin et E. Ben Haim, Laboratoire de Physique Nucléaire et de Hautes Énergies
04/02	Amphi 15	<b>Astronomie, astrophysique et ingénierie spatiale (AAIS), Master</b> F. Daigne, Institut d'Astrophysique de Paris
11/02	Amphi 15	<b>International centre for fundamental physics (ICFP), matière condensée</b> M. Saitta, Institut de Minéralogie, de Physique des Matériaux et de Cosmochimie
18/02	Amphi 15	<b>Physique des plasmas et de la fusion (PPF), Master</b> P. Savoini, Laboratoire de Physique des Plasmas  Suivi de « <b>Les Plasmas Astrophysiques</b> » par L. Rézeau, LPP
25/02	Amphi 15	<b>Fluides complexes et les milieux divisés (FCMD), Master Professionnel</b> E. Wandersman, Laboratoire Jean Perrin
03/03	Amphi 15	<b>Physique des Systèmes Complexes (PSC), Master international</b> D. Mouhanna, Laboratoire de physique théorique de la matière condensée
10/03	Amphi 15	<b>Lumière, Matière, Interactions (LuMI), Master et Master en Ingénierie Optique (MIO), Master Professionnel</b> O. Pluchery et C. Schwob, Institut des NanoSciences de Paris  Suivi de « <b>Microscopie optique pour la biologie</b> » par A. Fragola, ESPCI
17/03		