

Master de Physique et Applications – M1
Conférences au 2^{ème} semestre 2015-2016
les mardis à 13h (café à 12h45)

10 janvier	<i>Conférence</i> « De l'utilité de la sociologie pour les Sciences Dures » Anouk Barberousse (philosophe, Paris 4), Ivan Sainsaulieu (sociologue, Lille 1)	23-33 salle 207
17 janvier	<i>Conférence Scientifique</i> " Ices, simple systems with exotic, quantum properties ", <i>Puis Présentation du parcours</i> « Condensed Matter Physics » de la spécialité « International Centre for Fundamental Physics » (ICFP) Marco Saitta (IMPMC)	23-33 salle 207
24 janvier	<i>Conférence Scientifique</i> "Microscopie de fluorescence supercritique : du labo à la startup ", Sandrine Leveque-Fort (Institut des Sciences Moléculaires d'Orsay) <i>Puis Présentation des parcours</i> « Lumière, Matière, Interactions » (LuMI) et « Master Professionnel en Ingénierie Optique » (MIO) de la spécialité « Optique, Matière à Paris » (OMP) Agnès Maître et Olivier Pluchery (INSP)	23-33 salle 207
31 janvier	<i>Conférence Scientifique</i> "Topological quantum states of matter with atomic gases", Sylvain Nascimbene (Laboratoire Kastler Brossel) <i>Puis Présentation du parcours</i> « Physique Quantique » de la spécialité « International Centre for Fundamental Physics » (ICFP) Alice Sinatra (LKB)	23-33 salle 204
7 février	<i>Conférence</i> La recherche au CNRS: présentation des activités du CNRS, de ses métiers et un témoignage personnel. Dominique Vernhet (Directrice de recherches au CNRS, INSP)	23-33 salle 204
14 février	<i>Présentation de la spécialité</i> Astronomie, astrophysique et ingénierie spatiale (AAIS) , Marie-Christine Angonin (SYRTE). <i>Puis Conférence Scientifique</i> "Les sursauts gamma, des explosions d'étoiles aux confins de l'Univers" Frédéric Daigne (Institut d'Astrophysique de Paris)	23-33 salle 204
21 février	<i>Conférence Scientifique</i> « Approches biomimétiques de la perception tactile » <i>Puis Présentation du parcours</i> « Fluides Complexes et Milieux Divisés » de la spécialité « Systèmes Complexes » Elie Wandersman (Laboratoire Jean Perrin)	23-33 salle 204
28 février	<i>Conférence</i> « Comment HORIBA Jobin-Yvon s'est introduit sur le marché chinois dans l'instrumentation optique de pointe. » Ramdane Benferhat, directeur Stratégie et Innovation chez HORIBA Jobin Yvon S.A.S.	23-33 salle 204
7 mars	<i>Conférence Scientifique (titre à confirmer)</i> <i>Puis présentation de la spécialité</i> Sciences des matériaux et nano-objets (SMNO) , William Sacks (IMPMC), Delphine Cabaret (IMPMC)	23-33 salle 204
14 mars	<i>Conférence Scientifique</i> « Preuve observationnelle de l'énergie noire : le fond diffus cosmologique » par Josquin Errard (LPNHE) <i>Puis Présentation de la spécialité</i> « Noyaux, Particules, Astroparticules et Cosmologie » (NPAC) Delphine Hardin et Sophie Trincaz-Duvoid (LPNHE)	23-33 salle 204