

Master de Physique et Applications – M1
Conférences au 2^{ème} semestre 2017-2018
 les mardis à 13h (café à 12h45)

16 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
23 janvier	<i>Conférence Scientifique</i> Anke Lidner, Laboratoire de Physique et Mécanique des Milieux Hétérogènes, ESPCI "Transport de particules complexes en microfluidique" puis <i>Présentation du parcours</i> « Fluides Complexes et Milieux Divisés » de la spécialité « Systèmes Complexes » Elie Wandersman (Laboratoire Jean Perrin)	23-33 salle 207
30 janvier	<i>Présentation de la spécialité</i> « Océan, Atmosphère, Climat et Observations Spatiales » Laurence Picon, Vladimir Tseitline et doctorants, anciens du M2	23-33 salle 207
6 février	<i>Conférence Scientifique</i> "Topology-based methods in condensed matter transformations" puis <i>Présentation du parcours</i> « Condensed Matter Physics » de la spécialité « International Centre for Fundamental Physics » (ICFP) Marco Saitta (IMPMP)	23-33 salle 207
13 février	<i>Conférence Scientifique</i> « Preuve observationnelle de l'énergie noire : le fond diffus cosmologique » par Josquin Errard (LPNHE) puis <i>Présentation de la spécialité</i> « Noyaux, Particules, Astroparticules et Cosmologie » (NPAC) Delphine Hardin et Sophie Trincaz-Duvoid (LPNHE)	23-33 salle 207
20 février	<i>Conférence Scientifique</i> « De l'imagerie en milieu complexe au calcul optique pour le big data » Sylvain Gigan, LKB puis <i>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
27 février	<i>Conférence Scientifique</i> « Les premières détections d'ondes gravitationnelles et l'émergence d'une nouvelle astronomie multi-messagers » puis <i>présentation de la spécialité</i> Astronomie, Astrophysique, Ingénierie Spatiale Frédéric Daigne (IAP) et Marie-Christine Angonin (Obs. de Paris)	23-33 salle 207
6 mars	<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 207
13 mars	<i>Conférence Scientifique</i> « Optoelectronics using nanocrystals » Emmanuel Lhuillier, INSP puis <i>présentation de la spécialité</i> Sciences des matériaux et nano-objets (SMNO) , William Sacks (IMPMP), Delphine Cabaret (IMPMP) et Massimiliano Marangolo (INSP)	23-33 salle 207
20 mars	<i>Conférence Scientifique</i> « Plasmas soumis à des champs intenses », François Amiranoff, LULI puis <i>présentation de la spécialité</i> « Physique des Plasmas et de la Fusion » Philippe Savoini (Laboratoire de Physique des Plasmas)	23-33 salle 207