

Master de Physique et applications – M1
Les conférences du vendredi au second semestre 2014-2015
 (début janvier – fin mars)

Vendredi 12h45-14h	CONTENU	Salle
16/01	<i>Conférence</i> Utiliser la bibliothèque sur place et à distance pour mon stage de M1 , C. Sonnefraud	Amphi 15
23/01	<i>Atelier</i> Utiliser la bibliothèque sur place et à distance pour mon stage de M1 1/3 , C. Sonnefraud	Bibliothèque de Biologie-Chimie-Physique recherche, patio 13/24 (RdC, niv. St-Bernard)
	<i>Conférence scientifique</i> Théorie, modélisation et simulation en physique et chimie de la matière , M. Saitta, IMPMC	Amphi 15
30/01	<i>Atelier</i> Utiliser la bibliothèque sur place et à distance pour mon stage de M1 2/3 , C. Sonnefraud	Bibliothèque de Biologie-Chimie-Physique recherche, patio 13/24 (RdC, niv. St-Bernard)
	<i>Présentation de la spécialité</i> Géosciences , et <i>conférence scientifique</i> Méthodes géophysiques aéroportées pour l'identification des ressources naturelles , F. Rejiba	Amphi 15
06/02	<i>Conférence scientifique</i> Supraconductivité confinée dans les nanostructures , C. Brun, INSP.	Amphi 15
13/02	<i>Présentation de la spécialité</i> Sciences des matériaux et nano-objets (SMNO) , et <i>conférence scientifique</i> La matière dans tous ses états , W. Sacks, D. Cabaret (IMPMC)	Amphi 15
20/02	<i>Atelier</i> Utiliser la bibliothèque sur place et à distance pour mon stage de M1 3/3 , C. Sonnefraud	Bibliothèque de Biologie-Chimie-Physique recherche, patio 13/24 (RdC, niv. St-Bernard)
	<i>Présentation de la spécialité</i> Noyaux, particules, astroparticules et cosmologie (NPAC) , D. Hardin et S. Trincaz-Duvoid (LPNHE) et <i>conférence scientifique</i> La découverte du Higgs au LHC , D. Varouchas (LPNHE)	Amphi 15

27/02	<p><i>Présentation de la spécialité Océan, atmosphère, climat et observations spatiales (OACOS), V. Zeitlin</i></p> <p><i>Présentation de la spécialité International centre for fundamental physics (ICFP), et conférence scientifique Etats comprimés de spin d'un condensat de Bose-Einstein, A. Sinatra (LKB)</i></p>	<p>Amphi 15</p> <p>Couloir 23-33 salle 207</p>
06/03	<p><i>Présentation de la spécialité Systèmes complexes(SC), L. Cugliandolo, E. Wandersman</i></p> <p><i>Présentation de la spécialité Capteurs, instrumentation et mesures (CIMES), P. Vincent</i></p>	<p>Amphi 15</p> <p>Couloir 23-33 salle 207</p>
13/03	<p><i>Présentation de la spécialité Physique des Plasmas et de la Fusion (PPF), et conférence scientifique Des étoiles à la Terre, conversion de l'énergie par des ondes de choc aux caractéristiques surprenantes, Ph. Savoini (LPP)</i></p> <p><i>Présentation de la spécialité Systèmes biologiques et concepts physiques - Biophysique, S. Cribier (LBM), S. Bonneau (LJP) et conférence scientifique Physique des membranes biologiques. Le guide à l'usage des physiciens pour une fécondation réussie, B. Ravaux (LPS)</i></p>	<p>Amphi 15</p> <p>Couloir 23-33 salle 207</p>
20/03	<p><i>Présentation de la spécialité Astronomie, astrophysique et ingénierie spatiale (AAIS), C. Angonin (SYRTE), et conférence scientifique Les sursauts gamma, des explosions d'étoiles aux confins de l'Univers, F. Daigne (IAP)</i></p> <p><i>Présentation de la spécialité Ingénierie pour le nucléaire (IN), M. Micoulaut (LPTMC), C. Simon (PHENIX)</i></p>	<p>Amphi 15</p> <p>Couloir 23-33 salle 207</p>
27/03	<p>Thématique Optique, Matière : <i>conférence scientifique Information et métrologie quantiques, de la physique fondamentale à la création d'entreprise, N. Treps (LKB) ; présentation du Master en Ingénierie Optique (M2 professionnel) et du Master recherche LUMière, Matière, Interactions, A. Fragola (LPEM), A. Maitre (INSP)</i></p>	<p>Amphi 15</p>