

## Séminaires LMGP 2012

(Ouverts à tous - Les mardis de 14h à 15h en salle de séminaires<sup>1</sup>)

Avril à juillet	Nom – Statut – Origine	Titre
3 avril		
10 avril	vacances universitaires	
17 avril		
24 avril	<u>Irène Calvo Almazan</u> (Professeur invité) ILL (Grenoble)	<b>Diffusion on graphitic surfaces studied by the means of neutron spectroscopy and molecular dynamics simulation techniques</b>
1 <sup>er</sup> et 8 mai	férié	
15 mai	<u>Mikio Takano</u> (Prof. invité) iCeMS - Kyoto Univ. (Japon)	<b>New Materials: Ferromagnetic Iron Oxide, BaFeO<sub>3</sub>, and a Hydride-Exchangeable Titanium Oxyhydride, BaTiO<sub>2.4</sub>H<sub>0.6</sub></b>
22 mai	<u>Jean-Luc Deschanvres / Hubert Renevier</u> <u>Didier Chaussende</u> LMGP	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Projet MOON</b></li> <li>• <b>Projet ANR Blanc "MINTEX" :</b> Multiscale interaction between extended defects and growth front: the case of SiC solution growth</li> </ul>
29 mai	<u>Mircea Modreanu</u> Tyndall National Institute Univ. College Cork (Irlande)	<b>Optical spectroscopy of transparent and weakly absorbing thin films</b>
5 juin		
Vendredi 8 juin (14h)	<u>Fernando Audebert</u> (Prof. invité) Univ. de Buenos Aires (Argentine)	<b>Amorphous and Nanoquasicrystalline Al-based Alloys: Structure and Phase Transformation Studies</b>
12 juin	<u>Vincent Jousseume</u> CEA-LETI - DTSI (Grenoble)	<b>Les polymères plasmas pour les micro-nanotechnologies ("y'a pas que les nanos dans la vie!")</b>
Lundi 18 juin (11h)	Michiya Matsusaki Dpt. of Applied Chemistry Osaka University (Japon)	<b>Layer-by-Layer assembly of cells and proteins toward vascularized human tissue models</b>
26 juin	Plusieurs intervenants dont <u>Hervé Roussel &amp; Laurent Maniguet</u>	<b>CMTC / CEMAM</b> <b>Projets autour de la DRX</b>
Jeudi 28 juin	<u>Catherine Picart</u> <u>Daniel Bellet</u> LMGP	<b>Projet BioMIM</b> <b>Projet "Matériaux Transparents Conducteurs"</b>
3 juillet	<b>AG du LMGP</b>	
10 juillet	<u>Etienne Puyoo</u> LMGP	<b>Elaboration et caractérisation de cellules solaires à colorant à base de nanostructures en ZnO</b>
Vendredi 13 Juillet	<u>Fernando Audebert</u> (Prof. invité) Univ. de Buenos Aires (Argentine)	<b>Nanoquasicrystalline Alloys and Composites: Mechanical Properties and the Challenge of their Industrialization</b>

<sup>1</sup> Sauf exception (le jour et l'heure sont précisés si différents)