

Séminaires LMGP 2012

(Ouverts à tous - Les mardis de 14h à 15h en salle de séminaires¹)

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)	Diffusion on graphitic surfaces studied by the means of neutron spectroscopy and molecular dynamics simulation techniques
1 ^{er} et 8 mai	férié	
15 mai	<u>Mikio Takano</u> (Prof. invité) iCeMS - Kyoto Univ. (Japon)	New Materials: Ferromagnetic Iron Oxide, BaFeO₃, and a Hydride-Exchangeable Titanium Oxyhydride, BaTiO_{2.4}H_{0.6}
22 mai	<u>Jean-Luc Deschanvres / Hubert Renevier</u> <u>Didier Chaussende</u> LMGP	<ul style="list-style-type: none"> • Projet MOON • Projet ANR Blanc "MINTEX" : Multiscale interaction between extended defects and growth front: the case of SiC solution growth
29 mai	<u>Mircea Modreanu</u> Tyndall National Institute Univ. College Cork (Irlande)	Optical spectroscopy of transparent and weakly absorbing thin films
5 juin		
Vendredi 8 juin (14h)	<u>Fernando Audebert</u> (Prof. invité) Univ. de Buenos Aires (Argentine)	Amorphous and Nanoquasicrystalline Al-based Alloys: Structure and Phase Transformation Studies
12 juin	<u>Vincent Jousseume</u> CEA-LETI - DTSI (Grenoble)	Les polymères plasmas pour les micro-nanotechnologies ("y'a pas que les nanos dans la vie!")
Lundi 18 juin (11h)	Michiya Matsusaki Dpt. of Applied Chemistry Osaka University (Japon)	Layer-by-Layer assembly of cells and proteins toward vascularized human tissue models
26 juin	Plusieurs intervenants dont <u>Hervé Roussel & Laurent Maniguet</u>	CMTC / CEMAM Projets autour de la DRX
Jeudi 28 juin	<u>Catherine Picart</u> <u>Daniel Bellet</u> LMGP	Projet BioMIM Projet "Matériaux Transparents Conducteurs"
3 juillet	AG du LMGP	
10 juillet	<u>Etienne Puyoo</u> LMGP	Elaboration et caractérisation de cellules solaires à colorant à base de nanostructures en ZnO
Vendredi 13 Juillet	<u>Fernando Audebert</u> (Prof. invité) Univ. de Buenos Aires (Argentine)	Nanoquasicrystalline Alloys and Composites: Mechanical Properties and the Challenge of their Industrialization

¹ Sauf exception (le jour et l'heure sont précisés si différents)