

**MERCREDI 4 JUIN 2014**

8h30-9h10	<b>ACCUEIL DES PARTICIPANTS</b>	
<b>Session 1</b>	CONFÉRENCIERS INVITÉS	TITRE
9h10-9h50	<b>Dr. Mohammed BENAISSA</b> (Univ. Mhamed V, Rabat)	<i>Instruments de mesure à l'échelle des nano-phases</i>
9h50-10h30	<b>Dr. Thierry EPICIER</b> (MATEIS-IRCE LYON-CNRS, Lyon)	<i>Environmental TEM: following structural evolution of materials and nanomaterials under high temperature and gaseous partial pressure in a Transmission Electron Microscope</i>
<b>10h30-11h PAUSE CAFÉ ET SESSION POSTER</b>		
11h00-11h40	<b>Pr. Mimoun EL MARSSI</b> (Univ. de Picardie, France)	<i>Application de la spectroscopie Raman pour l'étude des nanostructures d'oxydes ferroélectriques</i>
11h40-12h20	<b>Pr. Alexis DESCHAMPS</b> (SIMAP-CNRS-IPG Grenoble France)	<i>Apports des grands instruments à l'étude des évolutions microstructurales dans les alliages métalliques</i>
<b>12h20-14h00 PAUSE DEJEUNER</b>		
14h00-14h40	<b>Dr. Yannick CHAMPION</b> (ICMP Paris Est-CNRS, France)	<i>Approche de la rhéologie d'alliages métalliques par indentation</i>
14h40-15h20	<b>Dr. Sylvie BORDERE</b> (ICMBC-CNRS, Bordeaux, France)	<i>Modélisation mécano-chimique de la diffusion dans un système diphasique</i>
<b>15h20-16h30 PAUSE CAFÉ ET SESSION POSTER</b>		
16h30-17h30	<b>TABLE RONDE</b>	

**JEUDI 5 JUIN 2014**

Session 2	CONFÉRENCIERS INVITÉS	TITRE
8h30-9h10	<b>Pr Fabrice MAUVY</b> (ICMCB-CNRS, Bordeaux 1, France)	<i>Importance de la microstructure sur les performances électrochimiques des piles à combustibles SOFC</i>
9h10-9h50	<b>Pr. Mohammed ES-SOUNI</b> (IMST-Univ of Applied Science, Germany)	<i>Noble Metal Nanostructures for Sensing and Energy Applications</i>
9h50-10h20	<b>PAUSE CAFÉ ET SESSION POSTER</b>	
10h20-11h00	<b>Dr. Alain LARGETEAU</b> (ICMCB-CNRS, Bordeaux 1, France)	<i>Spark Plasma Sintering et matériaux pour l'énergie</i>
11h00-11h40	<b>Pr M'barek AMJoud</b> (Univ Cadi Ayad Marrakech)	<i>Nanomatériaux appliqués à la détection à température ambiante des gaz polluants</i>
11h40-12h20	<b>Dr. Amélie VEILLERE</b> (ICMCB-CNRS, Bordeaux 1, France)	<i>Elaboration, caractérisation et propriétés thermiques de composites Cu / Nanofibres de C</i>
12h20-14h00	<b>PAUSE DEJEUNER</b>	
14h00-14h40	<b>Pr. S. ALLAIN</b> (IJL-CNRS, Nancy, France)	<i>Effets de taille et composite dans les métaux: récents développements</i>
14h40-15h20	<b>Pr. Mady ELBARHRY</b> (Technical Faculty, Univ of Kiel, Germany)	<i>Nanofabricated Devices under Leidenfrost Condition</i>
15h20-16h00	<b>Pr. Philippe MAUGIS</b> (IMN2P-CNRS, Marseille, France)	<i>Modélisation de la précipitation dans les aciers : apports de l'approche multi-échelle</i>
16h00-16h40	<b>Pr. Pierre-Yves JOUAN</b> (IMN-CNRS, Nantes, France)	<i>Procédé HiPIMS et revêtements en couches minces</i>
16h40-17h10	<b>PAUSE CAFÉ ET SESSION POSTER</b>	
19h00	<b>Départ pour le repas de GALA</b>	

**VENDREDI 6 JUIN 2014**

Session 3	CONFERENCIERS INVITES	TITRE
9h10-9h50	<b>Pr. Abdelillah BENYOUSSEF</b> (Univ Mhamed, Rabat, Maroc)	<i>Magnetic and electronic properties of Diluted Magnetic Semiconductors</i>
9h50-10h20	<b>PAUSE CAFÉ ET SESSION POSTER</b>	
10h20-11h00	<b>Pr. Najoua KAMMOUN</b> (Univ. de Tunis, Tunisie)	<i>LOW COST Nano-materials</i>
11h00-11h40	<b>Pr. Najeh MLIKI</b> (Univ. de Tunis, Tunisie)	<i>Nano-structured functional Materials</i>
11h40-12h20	<b>Pr. Younes ABID</b> (Univ. de Sfax, Tunisie)	<i>Nano structured hybrid materials for Optoelectronic</i>