

MERCREDI 4 JUIN 2014

8h30-9h10	ACCUEIL DES PARTICIPANTS	
Session 1	CONFÉRENCIERS INVITÉS	TITRE
9h10-9h50	Dr. Mohammed BENAÏSSA (Univ. Mhamed V, Rabat)	<i>Instruments de mesure à l'échelle des nano-phases</i>
9h50-10h30	Dr. Thierry EPICIER (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>
10h30-11h	PAUSE CAFÉ ET SESSION POSTER	
11h00-11h40	Pr. Mimoun EL MARSSI (Univ. de Picardie, France)	<i>Application de la spectroscopie Raman pour l'étude des nanostructures d'oxydes ferroélectriques</i>
11h40-12h20	Pr. Alexis DESCHAMPS (SIMAP-CNRS-IPG Grenoble France)	<i>Apports des grands instruments à l'étude des évolutions microstructurales dans les alliages métalliques</i>
12h20-14h00	PAUSE DEJEUNER	
14h00-14h40	Dr. Yannick CHAMPION (ICMP Paris Est-CNRS, France)	<i>Approche de la rhéologie d'alliages métalliques par indentation</i>
14h40-15h20	Dr. Sylvie BORDERE (ICMCB-CNRS, Bordeaux, France)	<i>Modélisation mécano-chimique de la diffusion dans un système diphasique</i>
15h20-16h30	PAUSE CAFÉ ET SESSION POSTER	
16h30-17h30	TABLE RONDE	

JEUDI 5 JUIN 2014

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

VENDREDI 6 JUIN 2014

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