

21 février 2014
Amphithéâtre de la MJK

Horaire	Laboratoire	Responsable scientifique	Titre de l'opération		Rattachement pôle / thématique
8h00 Accueil, Salle de reception MJK, RdC					
1	8h45	IMEP-LAHC	ARNOULD Jean-Daniel	Système de mesure intégré sub-millimétrique	SMINGUE-SPI
2	9h00	ISTerre	RENARD François	Couplages chimie-fracturation dans les géomatériaux	SMINGUE-TUE / SPI
3	9h15	LRP	HENGL Nicolas	Développement d'un pilote de séparation membranaire assisté par ultrasons	SMINGUE-SPI
4	9h30	LEGI	TARDU Sedat	Physique et Contrôle de la Turbulence de Paroi à Grands nombres de Reynolds	SMINGUE-SPI
5	9h45	G2Elab	BONIFACI Nelly	Micro-décharge dans l'hélium superfluide	SMINGUE-SPI
6	10h00	LIPhy	VERDIER Claude	Rôle des écoulements physiologiques sur l'endothélium. Application à l'anévrisme de l'aorte abdominale	SMINGUE-SPI
10h15 Pause café					
7	11h00	LRP	BOSSARD Frédéric	Elaboration par electrospinning et caractérisation de structures élastomères dédiées à la reconstruction de tissus mous	SMINGUE-SPI
8	11h15	LIPhy	PEYLA Philippe	PhotoRheo	SMINGUE-SPI
9	11h30	LEGI	BOURGOIN Mickael	Transport Turbulent de Champs et Particules	SMINGUE-SPI
10	11h45	SIMaP	MARTIN Guilhem	DEFOCAL - Distribution des déformations locales en température	SMINGUE-SPI
11	12h00	LEGI	CHAUCHAT Julien	MODSED - MODélication du tranport de SEDiment	SMINGUE-SPI
12	12h15	LEPMI	MAILLARD Frédéric DUBAU Laetitia	HOLLOW - Utilisation de l'effet Kirkendall pour élaborer des électrocatalyseurs de PEMFC performants, durables et de moindre coût	SMINGUE-SPI
12h30 Pause déjeuner					
13	14h00	Institut Néel	CHEVRIER Joël	Force Feedback Microscope	SMINGUE-MNP / SPI
14	14h15	SIMaP	BOICHOT Raphaël	Micro générateur piézoélectrique gravé sur Nitrure d'Aluminium (001) / Silicium (111) élaboré par Chemical Vapor Deposition (ENERGIES)	SMINGUE-SPI
15	14h30	LEGI	COLOMBET Damien	Etude du changement de phase à l'échelle d'une bulle isolée	SMINGUE-SPI
16	14h45	Institut Néel	GOUJON Céline	Développement d'un dispositif de Calorimétrie Différentielle à Balayage (DSC) haute pression haute température	SMINGUE-SPI
17	15h00	LTM	DAVID Sylvain	Caractérisation de défauts structuraux de nano-matériaux III-V épitaxiés sur silicium par différentes méthodes de microscopie électronique	SMINGUE-SPI
18	15h15	LTM	FOUCHIER Marc	RugoRef	SMINGUE-SPI
19	15h30	3SR	FORQUIN Pascal	Expérimentation dynamique de géomatériaux	SMINGUE-SPI
15h45 Pause					
16h00 Synthèse Comité SMINGUE-SPI (Pack 1- Fonctionnement)					