

Journée technique « Mousses Liquides »

(Programme provisoire)

Jeudi 10 Novembre 2016

AXELERA

Cité des entreprises, 60 avenue Jean Mermoz

69351 Lyon Cedex 08

08h30 • 9h00	Accueil
9h00 • 9h15	Introduction par les co-organisateurs
9h15 • 10h15	Séance plénière autour de la génération, des propriétés et de la caractérisation des mousses liquides (1 ^{ière} Partie) <ul style="list-style-type: none"> Alain CAGNA, Directeur Scientifique au sein de TECLIS Arnaud SAINT-JALMES, Directeur de recherche CNRS, Institut de Physique de Rennes (IPR) Michael SANCHEZ, Ingénieur R&D au sein de TECLIS
10h15 • 11h15	Présentation "Flash" des posters exposés Discussion et pause café autour des posters (1 ^{ère} Séance)
11h15 • 12h30	Séance plénière autour de la génération, des propriétés et de la caractérisation des mousses liquides (2 ^{ième} Partie)
12h30 • 13h30	Cocktail déjeunatoire / Networking / séance posters
13h30 • 14h30	Présentation "Flash" des posters exposés Discussion et pause café autour des posters (2 ^{ième} Séance)
14h30 • 17h00	3 ateliers thématiques parallèles au choix
Atelier 1 : Mousse pour la dépollution, la décontamination, la détergence	
Introduction de l'atelier par <ul style="list-style-type: none"> Olivier DIAT, Responsable du laboratoire L2IA (interfaces actives) et Directeur de Recherche au CEA à l'Institut de Chimie Séparative de Marcoule (ICSM) : <i>Extraction ionique par une mousse de flottation: bilan d'action de masse</i> Et Nicolas FATIN-ROUGE, Laboratoire UTINAM – UMR CNRS 6213, Université de Bourgogne-Franche-Comté 	
Atelier 2 : Moussage, démoussage et anti-mousses	
Introduction de l'atelier par <ul style="list-style-type: none"> Elise LORENCEAU, directeur de recherche au CNRS et affiliée au laboratoire LiPhy, CNRS et Université Grenoble Alpes Et Cécile MONTEUX, chercheur CNRS - Sciences et Ingénierie de la Matière Molle-Physico-chimie des Polymères et des Milieux Dispersé 	
Atelier 3 : Mousses pour les nouveaux matériaux	
Introduction de l'atelier par <ul style="list-style-type: none"> Stephane SANTUCCI, Chargé de Recherches, au Laboratoire de Physique de l'ENS de Lyon : <i>Nouvelles méthodologies de micro-encapsulation: formulation de mousses/émulsions ultra-stables, et de fluides fonctionnels</i> Philippe CASSAGNAU, Professeur à l'Université Claude Bernard Lyon 1 : <i>Mousses polymères nano-cellulaires : aspects fondamentaux et formulation</i> 	
17h00 • 17h30	Synthèse et conclusions de la journée "Mousses Liquides"