



Laboratoire d'Excellence MATISSE
« Matériaux, Interfaces, Surfaces, Environnement »
<http://www.matisse.upmc.fr>

Réunion Annuelle du Labex MATISSE 2 Juillet 2013

Campus de Jussieu – Amphi 25 (Bas de la Tour 25)

9 :00 Accueil

9 :10 Bilan des actions du Labex MATISSE

9 :30 Quelques projets de recherche financés par le Labex

9 :30 LRS / IMPMC : « Biominéralisation des carbonates : des systèmes modèles aux cellules vivantes » - Nithavong CAM et Jean François LAMBERT

10 :00 LCMCP / PECSA : « Conception et mise en œuvre de nouveaux systèmes pour la nanofluidique : études expérimentales et théoriques » - Davide CERATTI et Marie JARDAT

10 :30 INSP / LCMCP : « Réplication de structures naturelles multi-échelles et multifonctionnelles » - Magali THOME et Serge BERTHIER

11 :00 Pause Café

11 :30 LCMCP / LRS / LRMH : « Développement de couches antibiofilm à partir de glycolipides fonctionnalisés d'origine biologique » - Claire VALOTTEAU et Faisal BOUSTA

12 :00 IMPMC / LG-ENS : « Recyclage du carbone en zone de subduction : approche naturaliste » - Alberto VITALE BROVARONE et Olivier BEYSSAC

12 :30 Déjeuner

14 :00 Action de Formation : Présentation du Master international de Physique des Matériaux, Nanomat Master – Nadine WITKOWSKI (INSP)

14 :20 Actions de Valorisation

Exemples de thèse CIFRE impliquant des équipes du Labex MATISSE

14 :20 « Optimisation des conditions de galvanisation d'aciers alliés » Jacques JUPILLE (INSP)

14 :40 « Réactivité ou passivation d'alliages d'aluminium pour la conservation de gaz basse teneur » Claire-Marie PRADIER (LRS)

La SATT Lutech

15 :00 Présentation de la SATT - Isabelle COQUILLEAU (SATT Lutech)

15 :20 Illustration d'une initiative entre la SATT et le Labex – Claire-Marie PRADIER (LRS)

15 :30 Pause Café

Campus de Jussieu – Tour 22-23 – 3^{ème} étage Salle 317

16 :00 Réunion du Comité Scientifique et du Comité des Tutelles avec le Comité de Direction du Labex