

Laboratoire d'Excellence SEAM

(Sciences and Engineering for Advanced Materials and Devices)

Colloque introductif organisé

par le Laboratoire d'Excellence SEAM, le PRES Sorbonne Paris Cité,
l'Université Paris 13 et l'Université Paris Diderot.

Jeudi 12 avril 2012

Amphi Buffon, Université Paris Diderot

5 rue Héléne Brion, 75013 Paris

Comité de pilotage

Souad Ammar
Loïc Auvray
Brigitte Bacroix
Azzedine Boudrioua
Michel Delamar
Charles Desfrancois
Alix Gicquel
Khaled Hassouni
Christian Ricolleau
Sylvie Rousset
Carlo Sirtori

Contact

Labex-seam@lspm.cnrs.fr
Naoual Rakib : 01 49 40 40 51
Carole Connan : 01 57 27 88 42

Adresse du Labex Seam :

CNRS - Université Paris 13
Bâtiment L1
99 avenue J.B. Clément
93430 Villetaneuse

Accès à l'amphi Buffon

En métro : ligne 14, station Bibliothèque François Mitterrand

En RER : ligne C, station Bibliothèque François Mitterrand

En bus : n°89, 62, 64 et 325

Conception - Impression : service communication et édition Université Paris 13 - Février 2012

croissance d'un mono-cristal de diamant par plasma, LSPM



Matinée

9h : Accueil des participants

9h30 : Présentation du programme de la journée

Interventions des tutelles académiques

9h35 : Interventions de Richard Descoings, Directeur de l'Idex "Université Sorbonne Paris Cité", de Jean-Loup Salzmann, Président de l'Université Paris 13, de Vincent Berger, Président de l'Université Paris-Diderot, et de Claudine Schmidt-Lainé, Directrice de l'INSIS/CNRS (à confirmer)

Attentes de l'ANR

10h05 : Les attentes de l'ANR : questions-réponses

Attentes des industriels

10h25 : Un exemple par Didier Lang, Directeur scientifique de EADS Innovation Works

Conférence introductive : Présentation de l'INRS - Québec

10h35 : Présentation de l'Institut National de la Recherche Scientifique du Québec par Mohamed Chaker, Professeur

Présentation du Labex SEAM

11h05 : Présentation des objectifs par Alix Gicquel, pilote du LABEX SEAM

Présentation des axes du Labex SEAM

11h25 : Introduction de l'Axe A par Sylvie Rousset
Thèmes* : A1 par Alix Gicquel / Azzedine Boudrioua
A2 par Souad Ammar
A3 par Claire Mangeney
A4 par Stefano Barbieri

Axe B par Brigitte Bacroix

Axe C par Christian Ricolleau

13h : Buffet sur place / Séance posters

Après-midi

Présentation des actions engagées en 2011

15h : Axe A (Matériaux fonctionnels)

- Post-doctorants : Khalid Akabli
Emek Seyrek
Ryohei Yasukani
- Projets de recherche : Jocelyn Achard
Azzedine Boudrioua
Mohamed Chehimi
Philippe Lafarge
Vincent Repain
André Strachkevitch
- Équipement : Samuel Guibal

Axe B (Matériaux de structure)

- Post-doctorants : Cécilia Galindo-Gonzalez
Petr Sokolov
- Participation à des équipements : Patrick Langlois

Axe C (Caractérisation et modélisation)

- Post-doctorant : Maxime Wartel
- Équipements : Xavier Duten
Marie-Aude Measson
Alexandre Tallaire
- Professeur invité : Tetsuo Oikawa (Jeol, Tokyo)

Conclusion

17h : Conclusion par le Président du Conseil Scientifique du Labex SEAM, Mohamed Chaker

* A1 : Diamant et nanostructures à base de carbone
A2 : Nanomatériaux inorganiques
A3 : Fonctionnalisation et structuration des surfaces
A4 : Dispositifs photoniques