



Journées scientifiques 2013

*« Innovation
et partenariats industriels »*

MERCREDI 20
ET JEUDI 21 NOVEMBRE

programme

mercredi 20 novembre

9 HEURES

Introduction

LES PARTENARIATS INDUSTRIELS (1RE PARTIE)

9 HEURES 05

Janine Cossy

Laboratoire de chimie organique

9 HEURES 35

Andrew Griffiths

Laboratoire de biochimie

10 HEURES 05

Jérôme Vial

*Laboratoire de sciences analytiques,
bioanalytiques et miniaturisation*

10 HEURES 30

pause

11 HEURES

Jérôme Bibette

*Laboratoire de colloïdes et matériaux
divisés*

11 HEURES 30

Reda Agnaou

Laboratoire matière molle et chimie

12 HEURES

François Lequeux

*Laboratoire sciences et ingénierie de
la matière molle*

12 HEURES 30

pause déjeuner

14 HEURES 30

Fabrice Monti

*Laboratoire de microfluidique, MEMS
et nanostructures / Gulliver*

15 HEURES

Gérard Dreyfus

*Laboratoire signaux, modèles et
apprentissage statistique*

15 HEURES 30

pause

15 HEURES 55

Mauricio Hoyos

*Laboratoire de physique et mécanique
des milieux hétérogènes*

16 HEURES 25

Stéphane Holé

*Laboratoire de physique et d'études
des matériaux*

16 HEURES 55

fin

jeudi 21 novembre

L'INSTITUT DE TECHNOLOGIE ET DE L'INNOVATION DE PSL

9 HEURES 00

Jérôme Lesueur

*Laboratoire de physique et d'étude
des matériaux*

LES PARTENARIATS INDUSTRIELS (2E PARTIE)

9 HEURES 30

Rémi Carminati

Institut Langevin « ondes et images »

LES CHAIRES (1RE PARTIE)

10 HEURES 00

Cécile Monteux et Joël Marthelot

La chaire Saint-Gobain

10 HEURES 30

pause

START-UP ET TRANSFERT DE TECHNOLOGIE (1RE PARTIE)

10 HEURES 55

Emmanuel Fort

SmartView

11 HEURES 25

Jérôme Bibette

Capsum

11 HEURES 55

Mathilde Reyssat

PlatOD

12 HEURES 25

pause déjeuner

LES CHAIRES (2E PARTIE)

14 HEURES 00

Anke Lindner

La chaire Michelin

14 HEURES 30

Étienne Reyssat et Éric Clément

La chaire Total

START-UP ET TRANSFERT DE TECHNOLOGIE (2E PARTIE)

15 HEURES 00

Mathias Fink

Sensitive Object, Echosens
et Supersonic Imagine

15 HEURES 30

pause

GRANDS GROUPES ET START-UP

15 HEURES 55

Mathieu Joanicot

Saint-Gobain Recherche

DESIGN, INNOVATION ET ENTREPRISES

16 HEURES 25

Patrick Renaud

*École nationale supérieure des Arts
décoratifs*

16 HEURES 55

fin



ÉCOLE SUPÉRIEURE
DE PHYSIQUE ET DE CHIMIE INDUSTRIELLES
DE LA VILLE DE PARIS

10, rue Vauquelin
75231 PARIS CEDEX 05 | France

+ 33 1 40 79 44 00
www.espci-paristech.fr