

CONSEIL D'ORIENTATION DU GIP CNFM

Paris, le 26 novembre 2009

Université Pierre et Marie Curie (Paris 6), site des Cordeliers – 15 rue de l'école de Médecine, Paris 5^e

Métro : Odéon ou Cluny la Sorbonne

Programme

- 9h00 **Accueil – petit déjeuner**
- 9h30 **Introduction**
Jean VAYLET, président du GIP, directeur ATMEL France
Pierre GENTIL, directeur général du GIP CNFM
- 9h45 **L'industrie du Semiconducteur**
Gérard MATHERON, directeur ST Crolles, Président du SITELESC
- 10h15 **L'électronique en Europe**
Sébastien ROSPIDE, consultant DECISION
- 10h45 **Les Nanotechnologies et le programme Nano-INNOV**
Jean-Frédéric CLERC, directeur prospective, stratégie et évaluation, CEA- DRT
- 11h15 **La DGESIP**
Henri MELONI, Conseiller d'établissement à la DGESIP – MESR
- 11h45 **La DGRI et le SNRI**
Sophie CLUET, chef de service de la stratégie nationale de la recherche et de l'innovation
- 12h15 **Remise des prix des JNRDM :**
- Détecteur de gaz à résonateur hyperfréquences, Hamida HALLIL, doctorante LAAS de Toulouse
- Mesure de la Diffusivité de l'As dans Ni₂Si, Ivan BLUM, doctorant à IM2NP Marseille
- 12h45 **Déjeuner sur place**
- 14h15 **Les nouveaux défis des métiers de la conception**
Louis ZANGARA, VP Development - Services, Dolphin integration
- 14h45 **3 ateliers en parallèle :**
- **Atelier 1 : Pluridisciplinarité en nanoélectronique : illustration de l'interface électronique - biologie**
Animateurs : Henri HAPPY, Lille - Sylvie RETAILLEAU, Orsay.
- avec les contributions de :
- Damien GRENIER, SATIE, ENS Cachan - antenne de Rennes
 - Vincent SENEZ, IEMN, Lille
 - Alexandre DAZZI, Laboratoire de chimie physique, Orsay

- **Atelier 2 : Systèmes embarqués : quelles formations pour quels métiers ?**

Animateurs : Pascal NOUET et Lionel TORRES des services nationaux CNFM de Montpellier, Patrizio PIASENTIN, Actel.

avec les contributions de :

- René CORBEFIN RJ2C (ex VP Airbus)
- Christian GARNIER, Arion
- François GAUTHIER et Hélène TREZEGUET, magazine ELECTRONIQUE
- Serge WEBER (Nancy), Lilian BOSSUET (Bordeaux)

- **Atelier 3 : Conception de systèmes fortement hétérogènes et/ou 3D.**

Animateur : Marc BELLEVILLE, DCIS, LETI- CEA Grenoble.

avec les contributions de :

- Yves LEDUC, Texas Instruments
- Jean-Luc JAFFARD, ST Microelectronics Grenoble
- Mario DIAZ-NAVA, ST Microelectronics Grenoble

16h45	Bilan des ateliers en séance plénière
17h20	Conclusion de la journée
17h30	Fin de la journée