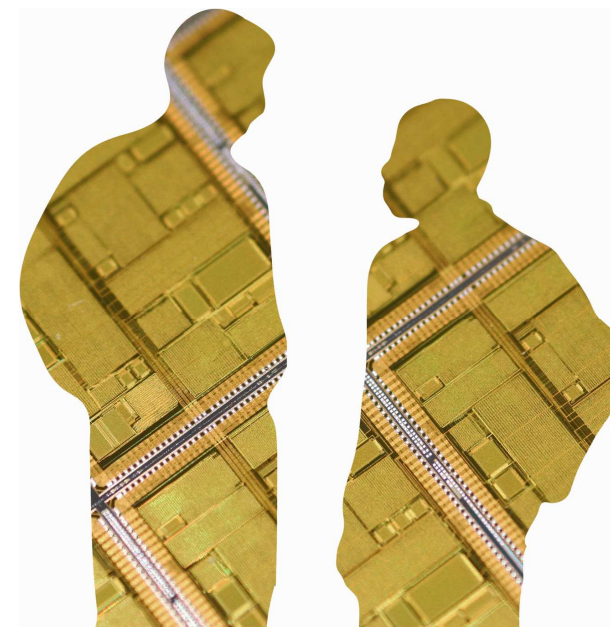




# 10<sup>ÈMES</sup> JOURNÉES PÉDAGOGIQUES DU CNFM

SAINT MALO PALAIS DU GRAND LARGE

26 – 27 – 28 NOVEMBRE 2008





## PROGRAMME JPCNFM'2008

**Mercredi 26 Novembre 2008**

**14 h 00**    **Ouverture**    O. Bonnaud, H. Lhermite, P. Gentil

### Conseil d'Orientation

**14 h 10**    **Introduction au Conseil d'Orientation**    P. Gentil

**14 h 20**    **Les enjeux de la Microélectronique – le rapport de la FIEEC**    G. Matheron et J. Vaylet

**14 h 50**    **NXP : Microélectronique et Applications**    F. Murray

**15 h 10**    **Table ronde : Les Métiers et la formation en Microélectronique** avec H. Guerin (DGE-Min Ind)

**16 h 10**    **PAUSE**

### Action Internationale Tunisie

**16 h 40**    **Accord cadre GIP-CNFM / Monastir – Sousse, Tunisie**    P. Gentil

**16 h 50**    **Bilan et perspectives de la microélectronique en Tunisie**    H. Maaref

**17 h 10**    **Les actions de coopération CNFM – Tunisie**    K. Aguir

### Service Nationaux

**17 h 30**    **Les services nationaux du CNFM**    P. Nouet, L. Torres, L. Latorre

### Plateforme Nanotrain

**18 H 00**    **La plateforme Nanotrain**    J.-M. Mélique

**18 h 20**    **« Nano-Train » : un environnement d'enseignement à distance pour l'analyse des nano-structures.**    F. Marchi et al.

**18 h 30**    **DEMONSTRATIONS – POSTERS**

**19 h 00**    **FIN DE LA PREMIERE JOURNEE**



## PROGRAMME JPCNFM'2008

**Jeudi 27 Novembre 2008**

### Conception

08 h 45 **Vérification de SOC sous VELOCE** F. Muller, G. Jacquemod, R. Bouchakour

09 h 15 **Présentation des posters P2 à P19**

10 h 45 **PAUSE**

### Télécommunications

11 h 10 **Présentation des posters P20 à P29**

12 h 00 **DEJEUNER**

13 h 30 **VISITE**

### Technologies

16 h 30 **Nouvelles technologies au LETI** P. Laporte

16 h 50 **MILINSOL : an efficient low-cost mask aligner** O. Bonnaud, Y. Danto, B. Carbonne, N.Miromoto

17 h 05 **Présentation des posters P30 à P33**

### Outils Multimédia

17 H 25 **Le service de bibliothèque** B. Allard

17 h 45 **Présentation des posters P34 – P35**

18 h 05 **TABLE RONDE : Les outils multimédia**

### Prix JNRDM 2008

18 h 30 **Les JNRDM** A. Cazarre

18 h 35 **Optimiser ou protéger votre carte à puce peut la rendre plus vulnérable** J. Francq

18 h 50 **Modulateur optique haute fréquence intégré sur substrat SOI** G. Rasigade

19 h 05 **DEMONSTRATIONS – POSTERS**

20 h 30 **DINER**



## PROGRAMME JPCNFM'2008

**Vendredi 28 Novembre 2008**

### Partenariat ALTERA-CNFM

- 08 h 30 **Le programme universitaire ALTERA** D. Etiemble  
08 h 45 **Présentation des travaux des lauréats**  
09 h 00 **remise des prix ALTERA / CNFM** Lionel Torres

### Nanosciences et Nanotechnologies

- 09 h 15 **La DGRI et les nanos** P. Alnot  
09 h 45 **Présentation des posters P36 à P41**  
10 h 15 **TABLE RONDE : Synthèse sur les actions Nano** P. Alnot, P. Laporte, H. Happy  
  
10 h 30 **PAUSE**

### Bilan des JPCNFM' 08

- 11 h 00 **TABLE RONDE : Perspectives du CNFM** P. Gentil, P. Alnot, O. Bonnaud, J. Vaylet  
  
12 h 00 **DEJEUNER**  
  
14 h 00 **FIN DE LA CONFERENCE**