



Atelier LEA, 12-13 septembre 2006, Arc et Senans (F)

2 jours pour votre avenir

Micro et Nanotechnologies *Vos futurs emplois dans le privé et le public*

Mardi 12 septembre

10h00 – 10h20 Introduction

Le mot du Président. *P.-A. Farine, IMT-UniNe*
Introduction à l'atelier. *S. Grassi, IMT-UniNe*

10h20 – 11h20 Docteurs et ingénieurs dans l'industrie : la parole aux employeurs

10h20 – 10h50 H. Lefèvre – IXCore – <http://www.ixcore.com>
10h50 – 11h20 D. Piaget – Etel – <http://www.etel.ch>

11h20 – 12h00 Envie d'entreprendre : témoignages de fondateurs/collaborateurs de "start-up"

11h20 – 11h40 N. Grossard – Photline – Technologies <http://www.photline.com>
11h40 – 12h00 R. Riem-Vis – IP01 – <http://www.ip01.com>

12h00 – 14h00 Repas

14h00 – 15h30 Visite du site de la Saline Royale

15h30 – 16h00 Le marché de l'emploi privé en Suisse, situation et conditions
A. Van Rampaey, Dir. Ressources Humaines au CSEM – <http://www.csem.ch/>
16h00 – 16h30 Le marché de l'emploi privé en France, situation et conditions, *S. Compagnon*
Agence de développement du Doubs – <http://www.doubs.org>
16h30 – 17h00 Les institutions de recherche publiques. Qui sont les employeurs, quelles sont les voies d'accès (France / Suisse)
L. Froelhy, FEMTO-ST / A. Crottini, IMT-UniNe

17h15 – 21h00 Séance posters +repas

17h15 – 18h15 présentations orales des posters
18h15 – 21h00 séance posters, apéritif et repas

Mercredi 13 septembre

08h30 – 9h30 Présentation des partenaires LEA et des laboratoires

- 08h30-09h00 Présentation des laboratoires Français (C. Gorecki / M. Gauthier)
- 09h00-09h10 Présentation IMT-UniNE (A. Boegli)
- 09h10-09h20 Présentation EPFL (S. Koelemeijer)
- 09h20-09h30 Présentation CSEM (J.-P. Dan)

09h30 – 12h00 Ateliers

La valeur ajoutée est souvent à chercher aux interfaces, là où les compétences de deux communautés spécialisées sont exploitées dans des produits nécessitant la complémentarité de deux technologies. Par exemple, les compétences de notre communauté en micro-assemblage et celles en micro-usinage doivent donner naissance à des MEMS micro-assemblés que nos industries pourront mettre sur le marché. L'atelier est l'occasion de réfléchir en petits groupes au potentiel de ces partenariats complémentaires, et de proposer des sujets concrets de collaboration basés sur les diverses compétences représentées.

- Capteurs / actuateurs et traitement du signal (S. Grassi / P. Blind)
- Microfluidique et Optique (A. Crottini / L. Nieradko)
- Nanostructuration et microassemblage (S. Koelemeijer / K. Suter)
- Microassemblage et MEMS (M. Gauthier / P. Dubois)

12h00 – 14h00 Repas

14h00 – 15h00 Synthèse des ateliers

15h00 – 16h00 Conférence de clôture

- 15h00-15h30 Les outils pratiques pour le recrutement
*C. Gueissaz, Management Consultant – <http://www.vzaconsultants.ch>
et <http://www.dbm.com>*
- 15h30-16h00 Envie d'entreprendre : les questions, les outils, les démarches
*C. Schuller, Directeur de l'incubateur d'Entreprises Innovantes de
Franche-Comté – http://www.temis.org/incubateur_fr.php*