



+ Pôle micro-nanotechnique de Suisse occidentale

Micronarc est une plateforme de communication suscitée par les gouvernements des sept Etats composant la Suisse occidentale (Berne, Fribourg, Vaud, Neuchâtel, Genève, Valais et Jura). Son but est de contribuer à valoriser la diversité des compétences de ce berceau historique de l'horlogerie, de la mécanique de précision et aujourd'hui de toute la gamme des micro- et nanotechniques. De favoriser l'interaction optimale de tous ses acteurs. D'y attirer d'autres forces créatrices. De constituer dans ces domaines une source d'information fiable et constante, un outil de transmission de connaissances, tant pour les professionnels et futurs professionnels que pour le grand public.

Secrétariat exécutif:

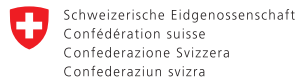
Fondation suisse pour la recherche en microtechnique (FSRM)

Ruelle DuPeyrou 4, CP 2353
CH-2001 Neuchâtel - Suisse
Tél. +41 32 720 09 00
Fax +41 32 720 09 90
www.micronarc.ch

En collaboration avec le Groupement suisse de l'industrie mécanique (GIM-CH / Swissmechanic)



Micronarc est une initiative des Cantons de Berne, Fribourg, Vaud, Neuchâtel, Genève, Valais et Jura, soutenue par le Secrétariat d'Etat à l'économie (SECO).



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Département fédéral de l'économie DFE
Secrétariat d'Etat à l'économie SECO

10789_Adequa.ch

Micronarc -
La plateforme de communication
d'un pôle de compétences unique.



+ Pôle micro-nanotechnique de Suisse occidentale

Colloque Alliance-Micronarc
Vendredi 15 mai 2009
Salon international Environnement Professionnel
MicroTechnologies - EPMT
Beaulieu, Lausanne

«La microtechnique
en effervescence»



alliance

EPFL, UNIGE, UNIL, UniNE, USI, CHUV, HUG, HES-SO, SUPSI, Association Alliance, Swissmem



Colloque Alliance-Micronarc

«*La microtechnique en effervescence*»

Vendredi 15 mai 2009, de 9h30 à 12h

dans le cadre du Salon international Environnement Professionnel MicroTechnologies - EPMT
Salle de conférences, Beaulieu, Lausanne



Intimement liées de longue date, microtechnique et horlogerie s'alimentent mutuellement pour générer dans notre région une effervescence d'innovations et de développements technologiques que nous avons voulu illustrer par cette série de conférences. Par ailleurs, Micronarc et Alliance se devaient de présenter à l'EPMT le nouvel Institut de Microtechnique de l'EPFL, fort de 22 laboratoires et 450 chercheurs répartis sur les sites de Lausanne et Neuchâtel.

Manifestation **gratuite**, mais inscription obligatoire, sur le site www.micronarc.ch

Une collaboration:



Programme

9h30 – 9h35

Accueil

Vincent Rivier, Canton de Neuchâtel, président du comité d'experts Micronarc
Roland Luthier, directeur du programme de liaison Alliance

9h35 – 9h40

Introduction

Philippe Fischer, directeur, FSRM

9h40 – 10h50

«Les applications microtechniques dans l'horlogerie»

ASULAB

«Modico - Une montre à l'écoute de son porteur»

Pascal Heck, ASULAB

Roger Comtesse, responsable du site pilote au CHUV

HE-ARC

«Simuler: tout un art...»

Yvan Terés, professeur, et Grégory Gautier, adjoint scientifique

CSEM – Centre Suisse d'Electronique et de Microtechnique
«Développements récents de procédés de micro-fabrication avec application horlogère»

Philippe Niedermann, Senior Project Manager

10h50 – 11h15

Pause au stand Micronarc

11h15 – 12h00

Institut de microtechnique – EPFL IMT

«Le nouvel IMT de l'EPFL»

Professeur Jürgen Brugger, vice-directeur IMT-STI-EPFL

12h00

Discussion et conclusion

Apéritif au stand Micronarc