



MiCRONARC



Pôle micro-nanotechnique de Suisse occidentale



ÉCOLE POLYTECHNIQUE
FÉDÉRALE DE LAUSANNE

IMT

INSTITUT DE MICROTECHNIQUE

Présentations et exposition «table-top»

*Innover avec le nouvel institut de microtechnique (IMT)
de l'EPFL et ses 22 laboratoires de Neuchâtel et Lausanne.*

Foyer du bâtiment SG, EPFL, Lausanne, le 2.11.2009

FORUM INDUSTRIEL MICONARC

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

INVITATION



Présentations et exposition «table-top»

**Foyer du bâtiment SG,
EPFL, Lausanne,
le 2.11.2009**

Innover avec le nouvel institut de microtechnique (IMT) de l'EPFL et ses 22 laboratoires de Neuchâtel et Lausanne.

L'objectif de ce forum est de faire connaître et apprécier aux industriels romands l'important potentiel d'innovation que leur ouvrent, dans leur proximité, les groupes de recherche de niveau international qui s'activent à l'IMT de l'EPFL, et qui collaborent avec les entreprises dans une grande diversité de domaines. Une exposition «table-top» favorisera le contact direct entre les responsables de laboratoires et les participants.

09h30	<p>Accueil <i>Vincent Rivier, Président du comité d'experts Micronarc</i> Le nouvel IMT <i>Prof. Nico de Rooij, Directeur</i></p>
10h00	<p>Présentations de laboratoires</p> <ul style="list-style-type: none"> • Actionneurs intégrés (LAI) • Capteurs, actionneurs et microsystèmes (SAMLAB) • Centre de micro- et nano-technologies (CMI)
10h15	<p>Visite des table-tops et discussions informelles, avec café</p>
10h45	<p>Présentations de laboratoires</p> <ul style="list-style-type: none"> • Microsystèmes (LMIS)
11h00	<p>Visite des table-tops et discussions informelles, avec boissons</p>
11h30	<p>Présentations de laboratoires</p> <ul style="list-style-type: none"> • Optique (LO) • Technologies optique et photonique (OPT) • Nanophotonique et métrologie (NAM) • Optique appliquée (LOA)
11h50	<p>Visite des table-tops et discussions informelles, avec lunch</p>

13h00	Présentations de laboratoires <ul style="list-style-type: none">• Optique Biomédicale (LOB)• Imagerie biomédicale (LIB)• Microsystèmes pour les sciences de la vie (LMIS)
13h15	Visite des table-tops et discussions informelles, avec desserts
13h45	Présentations de laboratoires <ul style="list-style-type: none">• Production microtechnique (LPM)• Systèmes Robotiques (LSRO)
14h00	Visite des table-tops et discussions informelles, avec cafés
14h15	Présentations de laboratoires <ul style="list-style-type: none">• Electronique et traitement de signaux (ESPLAB)• Algorithmes et systèmes d'apprentissage (LASA)• Systèmes intelligents et autonomes (LIS)
14h30	Visite des table-tops et discussions informelles, avec boissons
15h00	Présentations de laboratoires <ul style="list-style-type: none">• Centre spatial (CIS)• Microsystèmes pour l'espace (LMTS)• Photovoltaïque et électronique en couches minces (PV-LAB)
15h15	Visite des table-tops et discussions informelles, avec apéritif
16h15	Clôture

**FORUM INDUSTRIEL
MICRONARC**

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

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



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

Organisé en collaboration avec:



IMT
INSTITUT DE MICROTECHNIQUE