



Qu'est-ce que la FSRM ?

La FSRM – Fondation suisse pour la recherche en microtechnique – a été créée à Neuchâtel en 1978 par la Confédération, des cantons, des villes, des associations professionnelles et des entreprises. Elle développe ses prestations selon deux axes, autour des domaines techniques :

- La formation continue et le conseil.
- Développement de plus de 170 cours dans les domaines techniques et de gestion, en Suisse et en Europe.
- Organisation de congrès et de séminaires scientifiques et techniques.
- Gestion de projets scientifiques multipartenaires.
- Réalisation d'études et d'expertises du domaine technique sous mandat
- La FSRM dispose d'une équipe dynamique et qualifiée qui jouit d'un vaste réseau de relations dans les milieux scientifiques et industriels.

Des cours «Master» à la carte

La Fondation suisse pour la recherche en microtechnique offre la possibilité de suivre, des formations à la carte et en fonction des intérêts particuliers de chacun. Ce sont des cours faisant partie intégrante du «Master of Advanced Studies» en Nano et Microtechnologies mis en place par la HES-SO.

Ils sont donnés en anglais dans différentes écoles de toute la Suisse, en voici la liste :

- Life at Nanoscale, cells as nanofactories*, le 21 août 2006 à Muttenz, FHBB
- Biomolecules: the natural nanobots*, le 22 août 2006 à Muttenz, FHBB
- Nucleic acid: genetic code and Nanotools*, le 22 août 2006 à Muttenz, FHBB
- Biological binding and bioanalytical applications*, le 23 août 2006 à Muttenz, FHBB
- Proteomics*, le 24 août 2006 à Muttenz, FHBB
- Polymeric monolayers: Theory and practice*, le 18-20 septembre 2006 à Winterthur, ZFH
- Applications of Nanotechnology in Chemical Engineering*, le 22 septembre 2006 à Winterthur, ZFH
- Microsystem design process, FEM of thermal microsystem problems*, du 25-26 septembre 2006 à Winterthur, ZFH
- Modelling microsystem mechanics*, du 27 septembre 2006 à Winterthur, ZFH
- Modelling microsystem electrostatics*, du 28 septembre 2006 à Winterthur, ZFH
- MEMS: industrial design problem solving*, du 29 septembre 2006 à Winterthur, ZFH
- Laser surface engineering*, du 22 au 23 novembre 2006 à Burgdorf, BFH

Publicité

- Mesure et contrôle
- Normes, qualité et environnement
- Branche médicale
- Micro et nanotechnologies
- Procédés de fabrication
- Matériaux

Plus de 10'000 ingénieurs et techniciens, en forte majorité provenant du milieu industriel, se sont déjà perfectionnés à la FSRM. Les entreprises apprécient particulièrement l'approche pratique et la durée limitée à un ou deux jours de ces cours.



De nombreuses formations de courtes durées sur des sujets bien délimités permettent aux techniciens et ingénieurs de moduler leur perfectionnement professionnel en fonction de leurs besoins

Coordonnées :

FSRM
Fondation suisse pour la recherche en microtechnique
Ruelle DuPeyrou 4,
Case postale 2353
2001 Neuchâtel
Tel. 032 720 09 00
Fax 032 720 09 90
fsmr@fsmr.ch
www.fsmr.ch

PHILIPPE FISCHER
Directeur adjoint de la FSRM

Lorsque des fractions de secondes décident...

Systèmes innovateurs de serrage pneumatique, qui bloquent avec haute précision et en fractions de secondes.
Pur la protection fiable de machines et personnes pour tout genre d'application.

Applications:

- Guidages, guidages linéaires
- Serrage d'entraînements linéaires
- Têtes pivotantes
- Tables pivotantes
- Tables rotatives
- Broches
- Cylindres de mouvement
- Dispositifs de soutien
- Appareils de levage, presses hydrauliques
- Serrage de tiges, pistons, arbres d'entraînement
- Monte charges hydrauliques
- Tables de levage
- Dispositifs d'arrêts
- Systèmes de blocage



LinClamp
Serrage de rails



RotoClamp
Serrage rotatif (diamètre interne 50-460 mm)



Lestoprex AG
Kronenstrasse 11
CH-8735 St.Gallenkappel
www.lestoprex.ch

Tel. 055 284 51 51
Fax 055 284 51 53
mail@lestoprex.ch