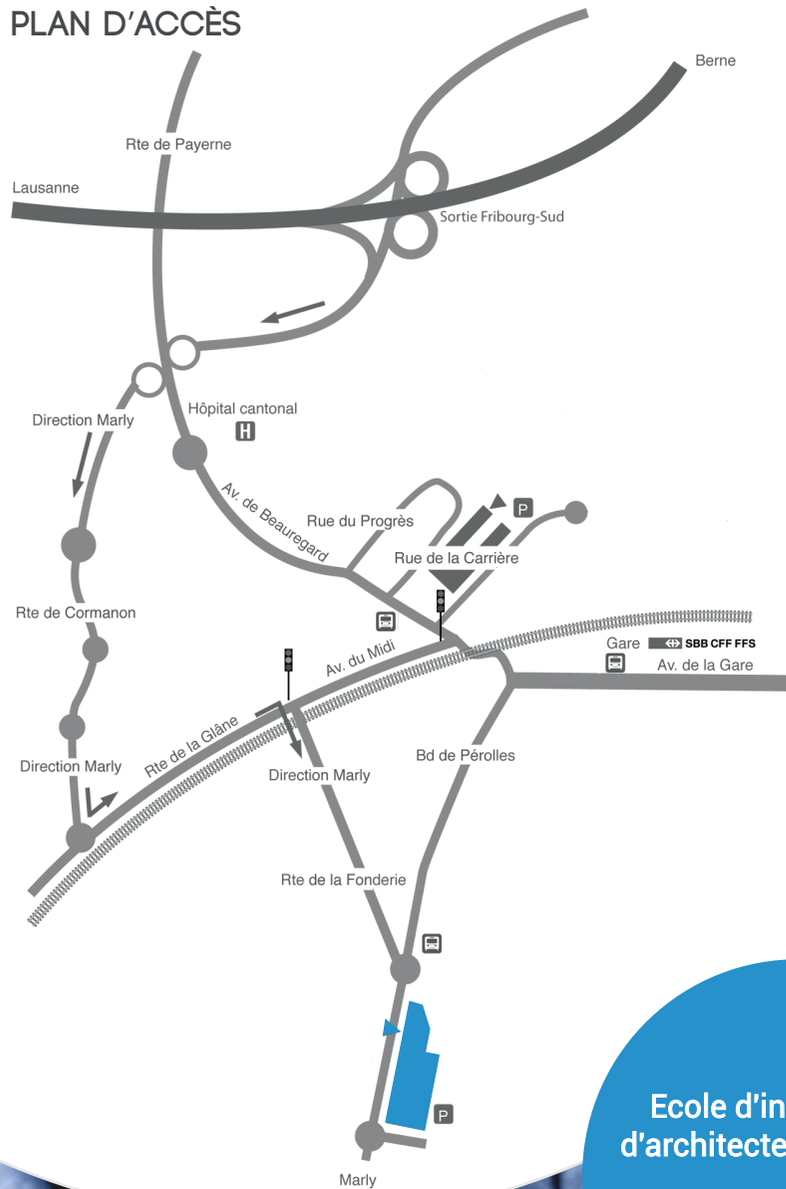


PLAN D'ACCÈS



27 juin 2013
16h-18h
Fribourg - EIA
Salle B30.16

Ecole d'ingénieurs et d'architectes de Fribourg
Bd de Pérolles 80
CH-1705 Fribourg

Trends in Micro Nano

Entrée libre, inscription obligatoire sur :
www.swissmntnetwork.ch/trends-micro-nano



PROGRAMME

16 h 00 **Accueil et Introduction**

16 h 15 **Innovative Nanomaterialen - Risiken und Anwendungen**
Prof. Barbara Rothen-Rutishauser (**Adolphe Merkle Institute**)

16 h 30 **spaceCoder : Système de mesure absolu nanométrique**
Edoardo Franzi (**CSEM**)

16 h 45 **Micro-optique pour la sécurité et le 'branding'**
Prof. Roger Hersch (**EPFL**)

17 h 00 **Déposition solide sur liquide pour des microsystèmes innovants**
Prof. Herbert Keppner (**HE-ARC**)

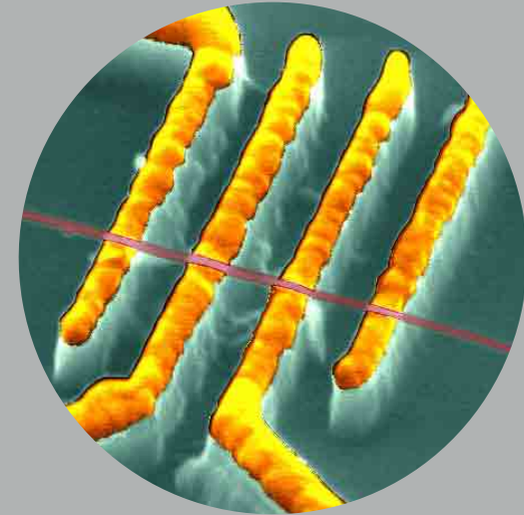
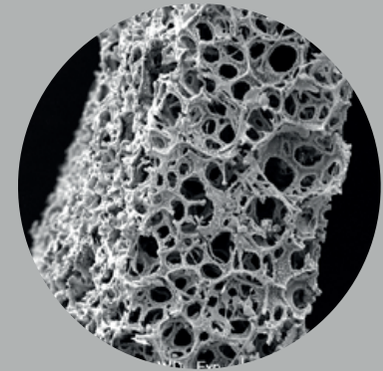
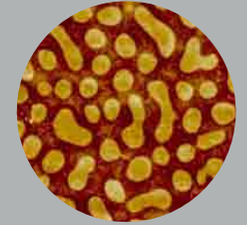
17 h 15 **Composants de haute précision en acier inox par électrodéposition**
Dr. Pierangelo Gröning (**EMPA**)

17 h 30 **Entwicklung und Industrialisierung eines RF MEMS Switch**
Prof. Rudolf Buser (**NTB**)

17 h 45 **Discussion et Apéritif**

La Suisse est à la pointe de la recherche mondiale dans les micro et nano technologies. Profitez-en !

Venez découvrir les nouveautés, les tendances présentées par les principaux acteurs suisses du domaine. Une large place sera laissée à la discussion et à l'échange.



Membres
du Swiss MNT :

