

Cet événement a été organisé avec le soutien du

PÔLE SCIENTIFIQUE ET TECHNOLOGIQUE
DU CANTON DE FRIBOURG
WISSENSCHAFTS- UND TECHNOLOGIEZENTRUM
DES KANTONS FREIBURG



et de la



CHAMBRE DE COMMERCE FRIBOURG
HANDELSKAMMER FREIBURG • CHAMBER OF COMMERCE FRIBOURG



Réseau nanotechnologies
Nanotechnologie Netzwerk

Contact

Dr Stefan Hengsberger stefan.hengsberger@hefr.ch Tel +41 (0)26 429 6723

Bd de Pérolles 80 - cp 32 – 1705 Fribourg

<http://www.nano-net.ch>

Réseau nanotechnologies Nanotechnologie **Netzwerk**

Fonctionnalisation des surfaces
par des revêtements à base
de laques et produits sol-gel

Mardi, 4.10.2011

Ecole d'ingénieurs et d'architectes de Fribourg

Auditoire Gremaud



Lieu: Auditoire Gremaud, Ecole d'ingénieurs et d'architectes de Fribourg

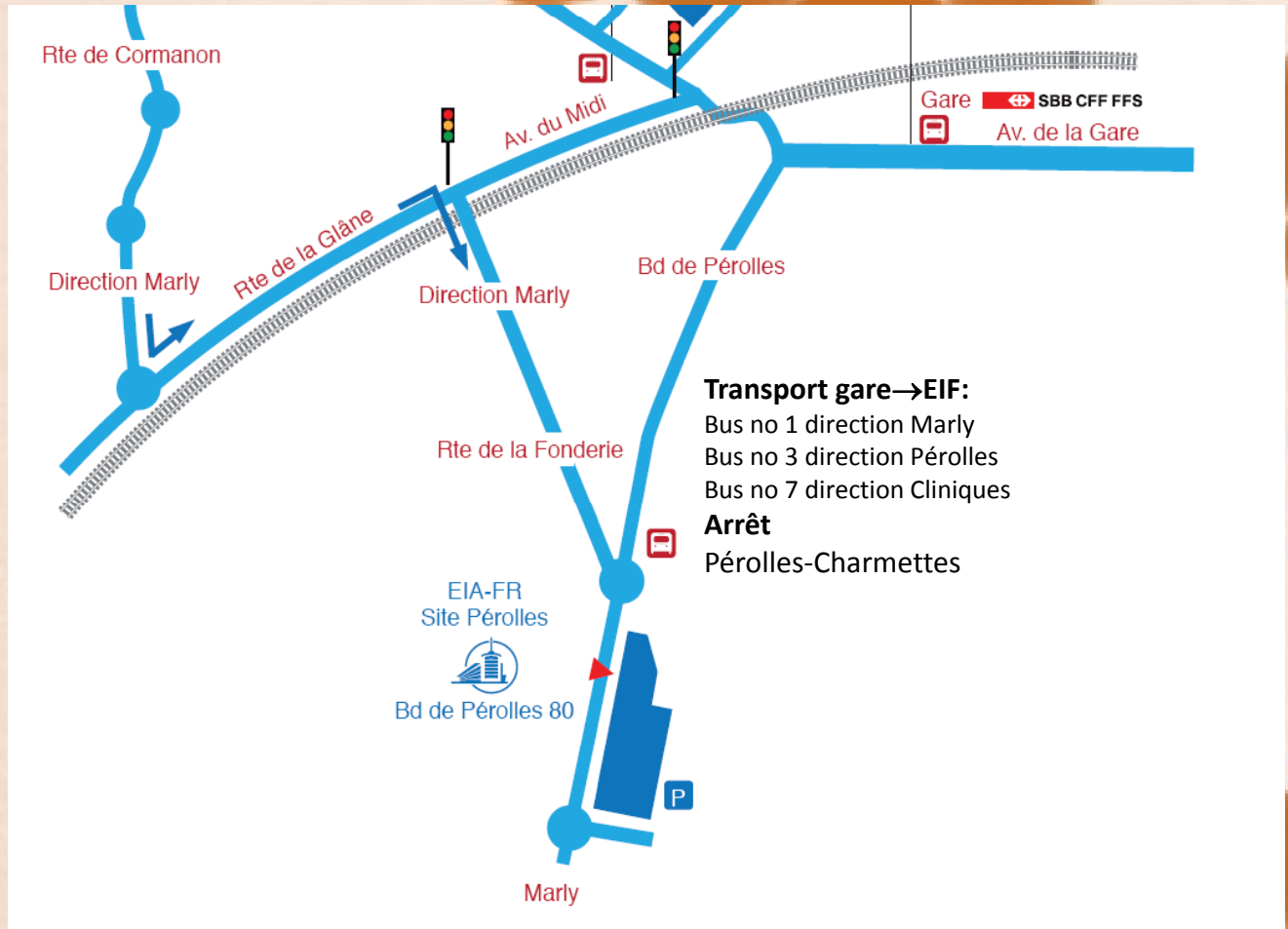
Programme

12h45	Inscription et café
13h15	Accueil (F) Dr Stefan Hengsberger , Ecole d'ingénieurs et d'architectes FR, chair man Message de la chambre de commerce Fribourg Grégoire Raboud , Chambre de Commerce FR
13h25	Le réseau nanotechnologies et le nano-survey dans le Canton de Fribourg (F) Dr Marc Pauchard , Vice-Directeur de l'institut Adolphe Merkle et coordinateur du réseau nanotechnologies
13h40	Introduction dans les technologies sol-gel et leur application pour des couches optiques et des couches sensorielles (F) Dr Andreas Blatter , Solsens (Bern)
14h05	Revêtements fonctionnels pour des métaux, verres et plastiques (F) Dr Gian-Carlo Gullo , Eposint AG
14h30	Revêtements sol-gel fonctionnels : du design aux applications (F) Dr Emmanuel Scolan , Centre Suisse d'Electronique et de Microtechnique (CSEM) SA
14h55	Pause de café, exposition et démonstration de produits traités
15h30	Anwendungen von sol-gel-Beschichtungen auf Stein und Holzsubstraten: ein Erfahrungsbericht (D) Walter Koch , NanoSys GmbH
15h55	Coating technology on an industrial scale (E) Dr Adalbert Braig , BASF-Schweiz
16h25	Le centre de compétence du réseau nanotechnologie et les possibilités d'une collaboration entre les industriels et les Hautes Ecoles (F) Dr Stefan Hengsberger , Ecole d'ingénieurs et d'architectes FR, réseau nanotechnologies
16h40	Discussion et clôture suivi d'un apéritif

Langue des présentations (F) : français (D) : deutsch, (E) anglais



Accès Ecole d'ingénieurs et d'architectes de Fribourg, Bd de Pérolles 80



Inscription

La participation est gratuite mais nécessite une inscription jusqu'au 25 septembre 2011. Veuillez envoyer un mail en indiquant le nom du (des) participant(s) ainsi que le nom de l'entreprise à stefan.hengsberger@hefr.ch