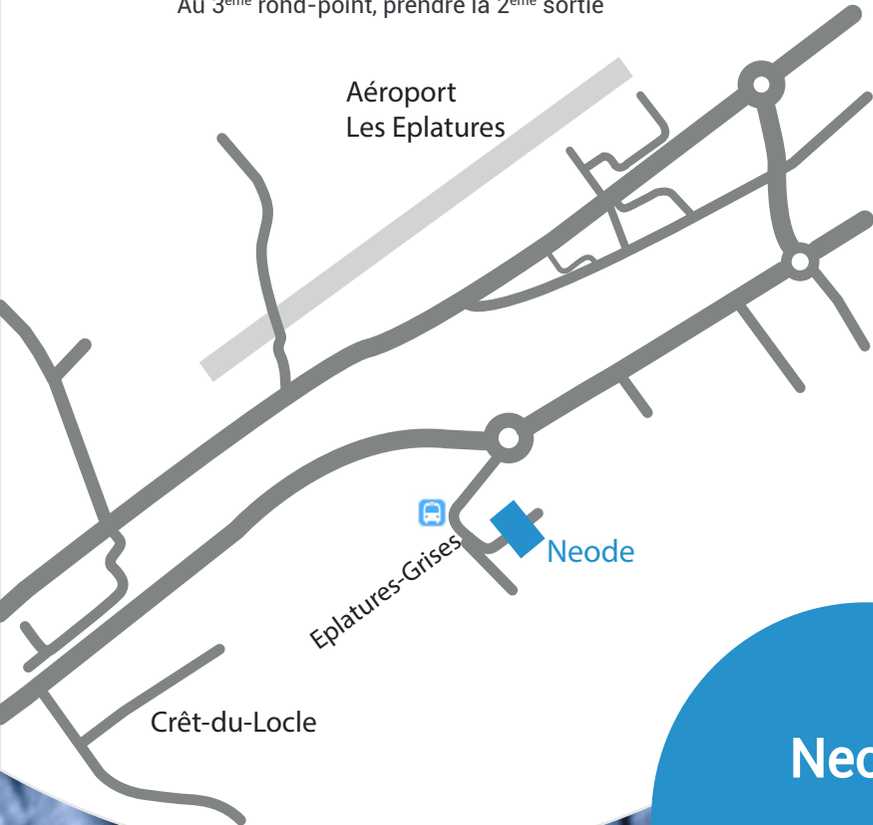


## PLAN D'ACCÈS

**Bus :** Depuis la gare de la Chaux-de-Fonds  
Prendre bus n°5, direction Tourbillon  
Descendre à l'arrêt Tourbillon (terminus)

**Voiture :** Autoroute N5 de Neuchâtel direction la Chaux-de-Fonds  
Au rond-point après les tunnels, prendre la 2<sup>ème</sup> sortie et suivre le Boulevard de la Liberté  
Au 3<sup>ème</sup> rond-point, prendre la 3<sup>ème</sup> sortie et suivre la Rue des Crêtets  
Aller tout droit aux 2 prochains rond-points en suivant la direction Le Locle  
Au 3<sup>ème</sup> rond-point, prendre la 2<sup>ème</sup> sortie



7 mai 2014

16h-18h

Neode

La Chaux-de-Fonds

Neode

Eplatures-Grise 17  
CH-2300  
La Chaux-de-fonds

# Trends in Micro Nano

Entrée libre, inscription obligatoire sur :  
[www.swissmntnetwork.ch/trends-micro-nano](http://www.swissmntnetwork.ch/trends-micro-nano)

# PROGRAMME

16 h 00 Accueil et Introduction

16 h 15 Technologie de pointes (tips AFM)  
Dr Laure Aeschimann (**NanoWorld Technologies**)

16 h 30 Le nouveau nano-matériau graphène  
Dr Oliver Gröning (**Empa**)

16 h 45 Microactionneurs flexibles  
Prof. Herbert Shea (**EPFL**)

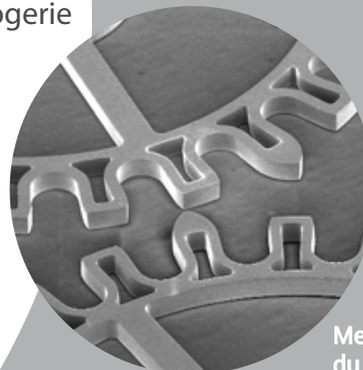
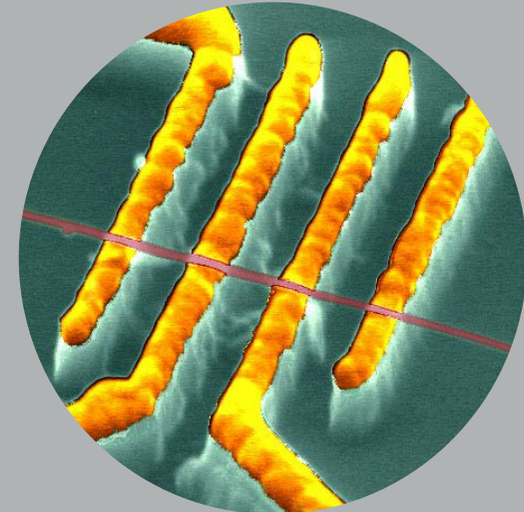
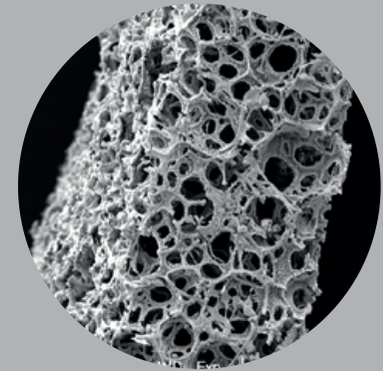
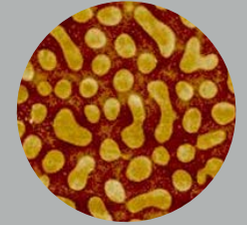
17 h 00 Réalisation de pièces silicium hybrides complexes pour l'horlogerie  
Dr Sébastien Lani (**CSEM**)

17 h 15 "Electrospinning" technologie et applications  
Prof. Herbert Keppner (**HE-Arc**)

17 h 30 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 :

