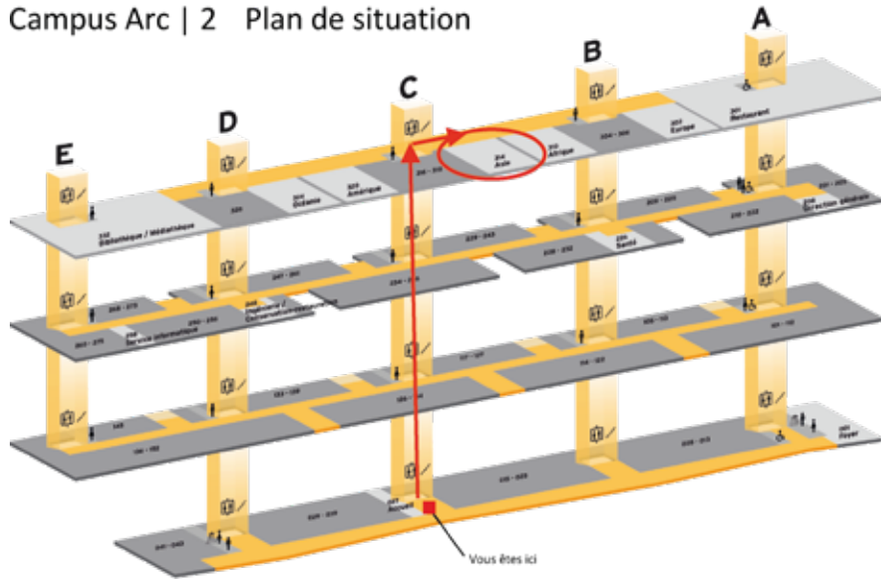


PLAN D'ACCÈS



Campus Arc | 2 Plan de situation



google maps link
<https://maps.app.goo.gl/49YAj6uKfuKYVR777>

HE-ARC
Haute École Arc

Espace de l'Europe 11
CH-2000 Neuchâtel



9. Sept. 2025
16h-18h
Salle 314 - Asie

Trends in Micro Nano

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

PROGRAMME

16 h 00 **Accueil avec café**
Introduction
Tristan Maillard (**HE-ARC**)

16 h 15 **Micro-usines autonomes pour la biotechnologie et la médecine de précision.**
Jérôme Charmet (**HE-ARC**)

16 h 30 **Nouvelles capacités de test in situ à l'échelle submicrométrique dans le Microscope Electronique à Balayage**
Xavier Maeder (**EMPA**)

16 h 45 **Technologies photovoltaïques pour applications mobiles : statut et perspectives**
Bertrand Paviet-Salomon (**CSEM**)

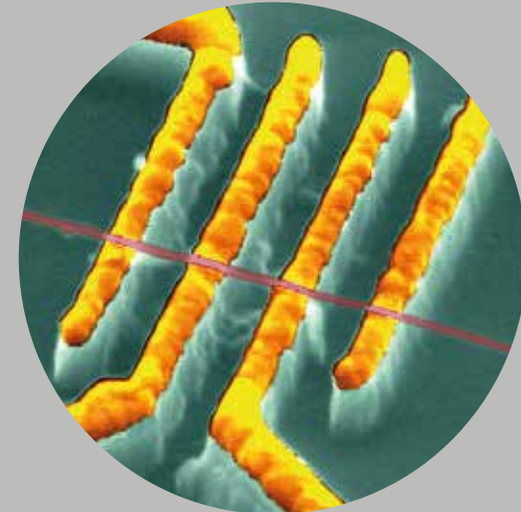
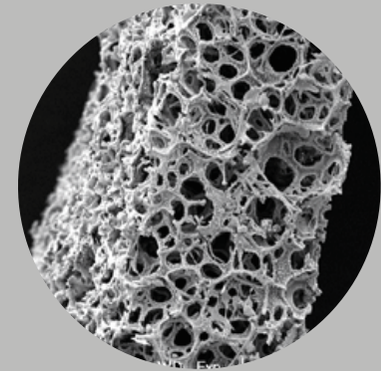
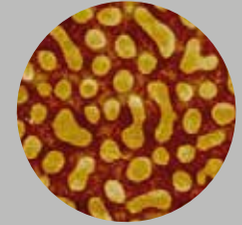
17 h 00 **Activités du centre M2C**
Bruno Studach (**EPFL**)

17 h 15 **Analytical challenges in nanoplastics detection**
Dr. Patricia Taladriz Blanco (**AMI**)

17 h 30 **Apéritif**

La Suisse est à la pointe de la recherche mondiale dans les micro-et nanotechnologies. 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 :



EPFL

