



Western
Switzerland
Micro-nanotech
Cluster



+41(0)32 720 09 00



events@micronarc.ch



Linkedin

ÉVÉNEMENT MICRONARC



**save
& sustain**
powered by
wise4future

Vendredi 16 janvier

de 08h00 à 13h30

Chemin du Righi 2

2114 Fleurier



S'INSCRIRE

*« L'excellence opérationnelle et l'efficacité
énergétique au service de la performance
industrielle »*



PROGRAMME

08h00 - 08h30	Accueil café & croissants - Mot de bienvenue	
08h30 - 08h45	Présentation Micronarc et CleanTechAlps	Roland Hirschi · Secrétaire général, Micronarc Eric Plan · Secrétaire général, CleanTechAlps
	Présentation de Platinn, antenne cantonale neuchâteloise	Jean-Luc Bochatay Directeur, antenne cantonale neuchâteloise
08h45 - 09h15	Présentation de Vaucher Manufacture, avec un retour d'expérience sur la solution save&sustain	Jean-Noël Lefèvre CEO, Vaucher Manufacture
09h15 - 10h45	Visite de Vaucher Manufacture	
10h45 - 11h15	Présentation de la solution save&sustain	Ewen Nedelec · Co-fondateur, wise4future Vatché Garibian · Co-fondateur, wise4future
11h15 - 11h45	Table ronde et questions/réponses	
11h45 - 13h30	Finger food et moment de réseautage	



MICRONARC

Western
Switzerland
Micro-nanotech
Cluster



+41(0)32 720 09 00



events@micronarc.ch



Linkedin



VAUCHER
MANUFACTURE FLEURIER

Spécialisée dans la production de mouvements horlogers et de mécanismes additionnels haut de gamme, Vaucher Manufacture Fleurier se distingue par sa capacité à créer des calibres personnalisés, alliant tradition et innovation.

Grâce à des équipements de production de pointe, nous fabriquons des petites, moyennes et grandes séries, répondant aux exigences d'exclusivité de nos clients



platinn@ine.ch
REPUBLIQUE ET CANTON DE NEUCHÂTEL

CleantechAlps
Western Switzerland Sustainability Cluster

AVEC LE SOUTIEN DE





save & sustain

powered by
wise4future

save&sustain est une solution innovante qui aide les entreprises industrielles à réduire leurs dépenses énergétiques.

100% Swiss Made, elle est simple, rapide à mettre en œuvre et complète, de la mesure jusqu'aux tableaux de bord de pilotage.