

DIGITAL INDUSTRY



Production flexible :
Petites séries, grandes possibilités

19 juin 2025 - Y-PARC, Yverdon-les-Bains
www.digitalindustry.ch

PROGRAMME

Conférence et networking

DIGITAL INDUSTRY

Modération par *Xavier Comtesse*

8h30 - Accueil cafés-croissants

9h00 - Conférences

Bonnes pratiques de la robotique en production

Gian Domenico Litterio, Sales Engineer Robotics chez **FANUC**

Assemblage évolutif de dispositifs médicaux

Philippe Rapin, Group Project Leader Digitalization, et Jean-François Bauer, Head of Marketing & Business Development, chez **Mikron**

IA et planification des opérations

Roxanne Tison, Fondatrice, et David Besson, Associé, chez **afflux**

10h20 - Pause

10h50 - Conférences

Fabrication ultra-flexible : robots collaboratifs, optimisation logicielle et sécurité industrielle

Prof. Dr Giuseppe Costanzo, Professeur en robotique industrielle et collaborative à la **HEIG-VD**

Interopérabilité : clé de la production flexible et compétitivité industrielle suisse

Prof. Gregory Medwed, Professeur en automatisation industrielle et Membre du groupe thématique Automatisation 4.0 à la **HEIG-VD**

Innovier ensemble pour faire face aux défis de la cybersécurité industrielle

Sandy Wetzel, Responsable de **[seal]** – Programme d'innovation vaudois en confiance numérique et cybersécurité (EPFL, HEIG-VD, UNIL)

Miroirs MEMS : régulation avancée pour flexibilité et performance en petite série

Prof. Maurizio Tognolini, Directeur de l'Institut d'Automatisation Industrielle, Responsable du groupe Électronique et Traitement du Signal à la **HEIG-VD**

11h45 - Table ronde (Q&A / Clôture de l'événement)

12h15 - Cocktail dinatoire (réseautage et animation)



www.digitalindustry.ch



www.digitalindustry.ch

DIGITAL INDUSTRY



Les conférences auront lieu à Y-PARC, dans le bâtiment EXPLORIT
(Avenue des Découvertes 1, Yverdon-les-Bains)



Western
Switzerland
Micro-nanotech
Cluster

