

# UNE JOURNÉE POUR DÉCOUVRIR LES TENDANCES DU FUTUR DANS L'INDUSTRIE DE LA MICROTECHNIQUE

INTRODUCTION - PRÉSENTATIONS - TABLES-ROUNDES - QUESTIONS-RÉPONSES

## Session A

9h30-10h30

**Digitalisation, l'exemple d'un atelier de décolletage connecté**

avec



Modération:  
Dominique Lauener  
Président AFDT

## Session B

11h00-12h00

**Nouvelles contraintes d'usinage - Type? Matière? Domaine?**

avec



Modération:  
Frédéric Loiseau,  
Business Development Manager -  
Micro&Nano Systems

## Session C

13h00-14h00

**Automatisation et robotique**

avec



Modération:  
Dr. Francesco Crivelli  
Expert Robotics &  
Machine Learning, CSEM

## Session D

14h30-15h30

**Pour l'instantanéité et l'efficacité de vos processus**

avec



Modération:  
Margaux Pontieu  
Rédactrice en chef MSM

## Session E

16h00-17h00

**Aide à l'innovation? Tout savoir sur les outils à disposition**

avec



Modération:  
Sebastien Flury  
Coach en innovation,  
be advanced

PARTICIPATION GRATUITE MAIS INSCRIPTION OBLIGATOIRE SUR [WWW.SIAMS.CH](http://WWW.SIAMS.CH) DÈS LE 19 AVRIL 2021

LES SOLUTIONS PROPOSÉES PAR LES EXPOSANTS DE SIAMS

# INVITATION



**SIAMS+**  
**5 mai 2021**  
STREAMING LIVE  
INFOS SUR [WWW.SIAMS.CH](http://WWW.SIAMS.CH)

**Une journée pour découvrir  
les tendances du futur dans l'industrie  
de la microtechnique**

LES SOLUTIONS PROPOSÉES PAR LES EXPOSANTS DE SIAMS

**«Les 5 heures  
les plus importantes  
de l'année»**

Présentations et tables rondes

**Session A** 9h30-10h30  
**Digitalisation, l'exemple d'un atelier  
de décolletage connecté**

**Session B** 11h00-12h00  
**Nouvelles contraintes d'usinage -  
Type? Matière? Domaine?**

**Session C** 13h00-14h00  
**Automatisation et robotique**

**Session D** 14h30-15h30  
**Pour l'instantanéité et l'efficacité  
de vos processus**

**Session E** 16h00-17h00  
**Aide à l'innovation? Tout savoir  
sur les outils à disposition**

Inscription sur [www.siams.ch](http://www.siams.ch)  
dès le 19 avril 2021