

MARDI 24 SEPTEMBRE

14 h 30 à 17 h 30

Quelles stratégies face aux risques systémiques du XXI^e siècle ?

Arthur Keller

MERCREDI 25 SEPTEMBRE

9 h 15 à 10 h 30

Pitch des lauréats des Microns d'Or

10 h 30 à 13 h 00

Les microtechniques intelligentes

13 h 30 à 14 h 00

Revolutionary approach in automated microassembly
Innocise

14 h 00 à 14 h 20

Les avantages du micro-usinage laser attirent de plus en plus les industriels

Jean-Louis Facila, GF Machining Solutions

14 h 20 à 14 h 40

Outils de contrôle de processus innovants et intégrés au logiciel pour les systèmes laser

Laurent Menuat, Coherent

14 h 40 à 15 h 00

Innovations et flexibilité des lasers femtosecondes pour un usinage multi-matériaux de haute précision

Vincent Rouffange, Amplitude

15 h 00 à 15 h 20

Répondre aux défis du micro-processing avec la mise en forme de faisceau

Thibault Atché, Cailabs

15 h 20 à 15 h 40

L'intelligence artificielle comme levier de performance pour les procédés laser industriels multifaisceaux

Florent Thibault, QiOVA

15 h 40 à 16 h 00

Répondre aux besoins d'autonomie et de flexibilité des machines laser

Emric Verwaerde, Laser Cheval

16 h 00 à 16 h 20

Laser femtoseconde sans entretien avec mode rafale polyvalent pour applications industrielles

Lukas Rimgaila, Opton Laser International

16 h 20 à 16 h 40

Contrôle de la conicité dans les procédés de perçage et de découpe avec des lasers ultracourts

Thomas Rai, LASEA

16 h 40 à 17 h 00

Sujet brûlant – solutions attirantes : Assurer la qualité de la production dans les processus de fusion laser sur lit de poudre

Wilfried Vogel, Ophir

CONFÉRENCES

GALERIE NORD 1

JEUDI

26 SEPTEMBRE

10 h 00 à 10 h 30

Capteurs MEMS pour l'industrie

Samuel Margueron, FEMTO-ST

10 h 30 à 11 h 00

Procédés de fabrication Intelligents (IA et Procédés)

Emmanuel Ramasso, FEMTO-ST

11 h 00 à 11 h 30

Aux frontières de la micro-nanorobotique

Cédric Clévy, FEMTO-ST

11 h 30 à 12 h 00

Technologies MEMS et applications

Thomas Baron, FEMTO-ST

12 h 00 à 12 h 30

Baromètre de la transition énergétique

*Laurent Pistolet
et Romain Salomon,
Crédit Agricole Franche-Comté*

13 h 30 à 14 h 00

Métrologie, qualité et productivité : un enjeu commun

Bernard Larquier, BEA Métrologie

14 h 00 à 14 h 30

Rôle et gestion de la métrologie dans les processus de mesure de Sophysa

Sébastien Silvent, Sophysa

14 h 30 à 15 h 00

Évolutions de la métrologie et du métier de métrologue

Jérôme Lopez, CFM

15 h 30 à 17 h 30

Les microtechniques intelligentes

VENDREDI

27 SEPTEMBRE

09 h 30 à 11 h 30

**Session de pitch
Micro & Nano Event**



Retrouvez tout le détail
des conférences sur l'application
mobile gratuite **Micronora**
ou sur notre site internet.



Télécharger dans
l'App Store



DISPONIBLE SUR
Google Play

www.micronora.com