CONFÉRENCES

GALERIE NORD 1

MARDI 24 SEPTEMBRE

14h30 à 17h30

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

Arthur Keller

MERCREDI 25 SEPTEMBRE

9h15à10h30

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

14h00 à 14h20

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

Jean-Louis Facila, GF Machining Solutions

14h20à14h40

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 Rouffiange, Amplitude

15h00à15h20

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

Thibault Atché, Cailabs

15h20à15h40

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

16h00 à 16h20

Laser femtoseconde sans entretien avec mode rafale polyvalent pour applications industrielles

Lukas Rimgaila, Opton Laser International

16h20à16h40

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

Thomas Rai, LASEA

16h40à17h00

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

10h00à10h30

Capteurs MEMS pour l'industrie Samuel Marqueron, FEMTO-ST

10 h 30 à 11 h 00

Procédés de fabrication Intelligents (IA et Procédés)

Emmanuel Ramasso, FEMTO-ST

11h00à11h30

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

12h00à12h30

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

14h00 à 14h30

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

Sébastien Silvent, Sophysa

14h30 à 15h00

Évolutions de la métrologie et du métier de métrologue Jérôme Lopez, CFM

15h30à17h30

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.





www.micronorg.com