

CONFÉRENCES / CONGRÈS

JEUDI 27 SEPTEMBRE

Salle de conférences Galerie Nord 1

10h00-15h00

LE NUMÉRIQUE DANS LES MICROTECHNIQUES Entrée libre

10h00

Implication d'un laboratoire de recherche dans l'écosystème d'innovation
Laurent Larger, Femto-st

10h30

L'I-SITE, des opportunités offertes aux entreprises : Recherche, Formation, Innovation
Alain Dereux, Université Bourgogne Franche-Comté

11h20

Robotique industrielle : transfert technologique et cas concret
Christophe Perrard, Femto-st

13h30

Robdec, robotisation des ateliers de découpage
François Barnabé, Cetim

14h00

Production et logistique : logiciels d'optimisation adaptés à l'industrie
Julien Coupey, Verso-Optim

14h30

Les outils de l'industrie 4.0 pour le suivi opérationnel de machines de haute précision
David Hériban, Percipio Robotics

16h00-17h30

SMART PLASTICS CONGRESS Entrée payante sur inscription : [cliquez ici](#)

Table ronde - tendances sur les marchés suivants : électroménager, domotique, automobile, médical et sports/loisirs
Afelim/Seb/Somfy/Fiat/STI Plastics/Axa Stenman

Espace Zoom

Entrée libre

11h00 - 11h20

*Conception 3D
Outils SOLIDWORKS*
Pauline Minette, AJ Solutions

11h20 - 11h40

Quel laser pour quelles applications : machines, sources en adéquation avec votre besoin
Emric Verwaerde, Laser Cheval

11h40 - 12h00

Usine du Futur - Quand la métrologie s'intègre directement en production
Anne Calvez, Alicona

12h00 - 13h00

Start-up scale-up corner pitch session
Afuludine, Cisteo, Flexio, Miravas, Morphee +

16h00 - 17h00

Maîtrisez le cycle de vie de vos outils de découpage
Cryla, Vermot Automation,
UIMM FC, FIMMEF, Cetim