



FEMTO SHARE TECH & MICROTECH DAY

AÉRONAUTIQUE

14 décembre 2017 - Besançon



PROGRAMME

9H30-9H45

Accueil café

9H45-10H30

Présentation FEMTO-ST, FEMTO ENGINEERING et Pôle des Microtechniques

Laurent Larger, Jean-Pierre Goedgebuer, Pierre Vivien

10H30-11h00

Zoom sur deux projets collaboratifs de spécialisation intelligente

Silmach : Pascal Girardin

Frec|n|sys : Sylvain Ballandras

11h00-11h30

Visite centrale de nano et micro fabrication MIMENTO

11h30-12h15

DOMAINES D'EXPERTISE

Vers une smart nacelle : contrôle actif reconfigurable
du bruit de soufflante

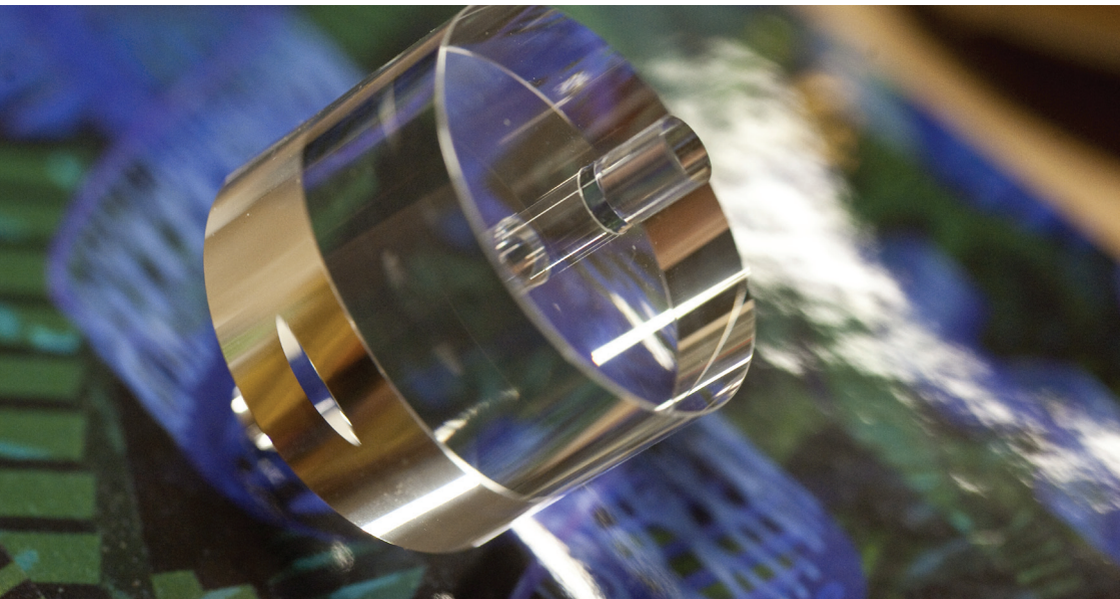
Gaël Chevalier

Micro-horloges atomiques

Christophe Gorecki

Cybersécurité des systèmes de contrôle aérien :
détection de vulnérabilités métier

Bruno Legiard



12H15-14h00

Buffet et réseautage

14h00-15h30

Témoignage du groupe ZODIAC Aérospace

Michaël Nahmiyace

Présentation du Cluster AÉROμTECH

Thierry Bisiaux, Société CRYLA

Présentation des dispositifs d'accompagnement CORAC

Soumaya Rouwane

Modes de collaborations et dispositifs d'accompagnement

- Mode de collaborations à FEMTO-ST et FEMTO Engineering
- Outils RH et financiers : Thèses CIFRE, Crédit Impôt Innovation (CII), Crédit Impôt Recherche (CIR)

Alexandra Monnin et Christophe Vernier

Le crédit impôt recherche, le crédit impôt innovation et d'autres leviers de financement de la R&D

Laurent Bourgeot et Benoit Vezzu, F.Iniciativas

15h30-16h15

DOMAINES D'EXPERTISE

Approche innovante pour le suivi de santé des structures	Emmanuel Ramasso
Les métamatériaux s'envolent vers de nouveaux horizons ... acoustiques	Aliyasin El Ayouch
Laser femtoseconde : nouvel outil d'usinage de précision	Jassem Safoui

CONTACT ET INSCRIPTIONS

Aurélie Sabanovic : a.sabanovic@polemicrotechniques.fr





architecture Groupe 6 - Photo Luc Boegly

LIEU DE L'ÉVÉNEMENT

Institut FEMTO-ST
15B avenue des Montboucons
25030 Besançon Cedex

CONTACT

03 63 08 24 12
sri@femto-st.fr