

Informations Générales

Lieu: HEIG-VD

Auditoire F01

Route de Cheseaux 1

CH – 1400 Yverdon-les-Bains

Information: A. Boisset - Secrétaire ASTT +41 22 302.59.26
secretariat@astt-romande.ch

Frais de participation: 60.-, à régler sur place
(repas, collations compris)

Pour mieux pouvoir organiser la conférence, merci de vous inscrire
AVANT LE 9 NOVEMBRE sur :

www.astt-romande.ch

Ou par mail:

secretariat@astt-romande.ch

ASTT

Association Suisse de Traitement
Thermique des Matériaux



Schweizerische Gesellschaft
für Oberflächentechnik
Société Suisse de Traitement
de Surface

QUATORZIEME RENCONTRE ROMANDE
INTERASSOCIATIONS

SurfTherm 2018

« Procédés novateurs en
micromécanique et horlogerie »

15 novembre 2018
9h – 16h30

HEIG-VD, Yverdon-les-Bains

« Procédés novateurs en micromécanique et horlogerie »

15 novembre 2018 – HEIG-VD – Yverdon-les-Bains

Programme

9 h 00 Accueil - Café

9 h 30 Bienvenue au nom des associations

9 h 35 « Assemblage Verre-Métal par le procédé ICB »

Sébastien BRUN – SY&SE

10h10 « Additive manufacturing: heat treatment as key for good product properties »

Frank MURKEN – Nabertherm AG

10h45 « Laser hand made (fait main au laser) »

Djemel DELLOUCHE – GF Machining Solutions International SA

11h20 « Des multicouches ultraminces et transparentes pour une protection longue durée »

Andreas HOGG – Coat-X

11h55 Fin de la session

12h15 Repas

14 h 00 « Micro MIM appliqué à l'horlogerie, la microtechnique et le médical »

Izumi NAKAMURA, Jean-Marie GROGNUZ – MICRO MIM JAPAN Holdings Inc.

14H35 « Dépôts durs par voie humide, le nickel chimique »

Sébastien MERY – Coventya S.A.S

15 h 10 « Le mystère du bain de trempe »

Robert RYF – Petrofer Schweiz AG

15 h 45 « Couche de diamant CVD pour applications micromécaniques »

David RATS – NeoCoat SA.

16 h 20 Clôture