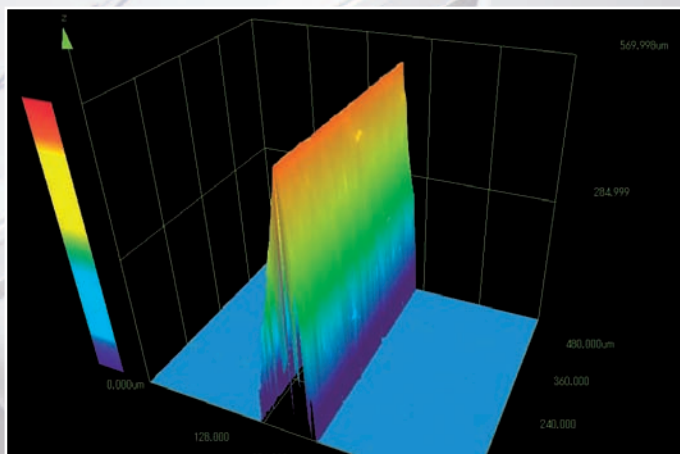


« Le nouveau microscope confocal laser ouvre les voies aux territoires du nano monde. »

OLYMPUS en collaboration avec FEMTO-ST vous convie les 25 et 26 mars à venir tester par vous-même une nouvelle solution de microscopie confocale

Lieu : TEMIS Innovation - Salle : MIMENTO
Maison des Microtechniques
18, rue Alain Savary - 25000 BESANÇON

Judi 25 mars ● Session N°1 - 09h30 - 11h30
● Session N°2 - 14h00 - 16h00
Vendredi 26 mars ● Session N°3 - 09h30 - 11h30



Au programme,
présentation et démonstrations
du nouveau microscope confocal matériaux
à balayage laser LEXT OLS 4000
Apportez vos échantillons

- Observation en temps réel sans contact
- Laser de 405 nm
- Profilométrie et rugosimétrie
- Grossissement jusqu'à 17280 X
- Résolution X/Y 0,12 µm, Z:0,01 µm

Avec la technologie Olympus double pinhole du nouveau **LEXT OLS 4000**, vous pouvez réaliser de mesures de profils jusqu'à 85° d'inclinaison.

Quel que soit l'état de surface, très réfléchissante ou très absorbante, le nouveau LEXT vous montre sous un nouveau jour, un ensemble de fonctionnalités inattendues.



DECouvrez DE NOUVELLES DIMENSIONS DANS LE DOMAINE DE LA METROLOGIE OPTIQUE CONFOCALE

Participation gratuite, nombre de places limitées
Contact et inscription avant le 15 mars 2010
Choisissez votre session et renvoyez-nous
votre coupon réponse par mail ou fax

25 mars Session N° 1 - 09h30 - 11h30
 Session N° 2 - 14h00 - 16h00
26 mars Session N° 3 - 09h30 - 11h30

Tel : 06.77.11.12.26 - Fax: 01.46.86.56.46 candice.fauter@olympus.fr

Nom : **Prénom :**
Société : **Adresse :**
.....
Tél. : **Mail :**