



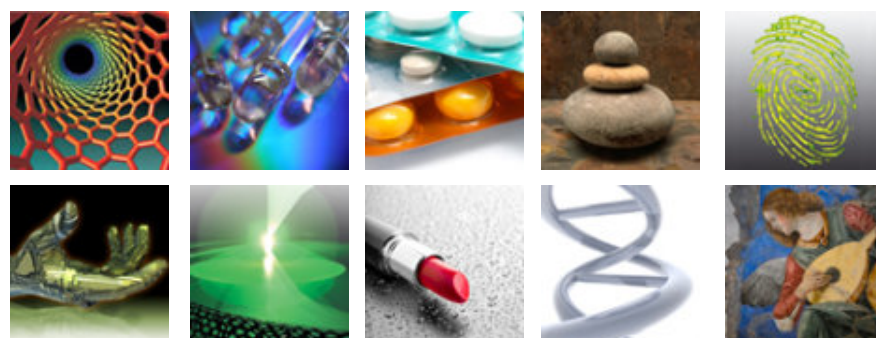
Laboratoire de
Technologie
Avancée

Micro-Raman, un nouveau spectromètre à haute performance - Séminaire et workshop

Le Raman, qui permet des analyses chimiques rapides et non-destructives de solides, poudres, liquides et gaz est déjà largement utilisé dans de nombreux secteurs industriels.

L'arrivée d'un nouveau spectromètre Micro-Raman au LTA est l'occasion de vous faire découvrir le potentiel de cette technique. Explorez les innombrables possibilités offertes par le Raman, lors d'un séminaire et d'une démonstration en direct sur la machine.

Apportez vos échantillons et participez également au workshop qui suivra.



Le LTA vous invite à découvrir la spectroscopie Raman

jeudi 26 avril 2018 à 10h00

Grand auditoire de l'école de physique
24, quai Ernest-Ansermet – Genève

Programme

- 10h00 Accueil
- 10h15 Présentation du projet
Professeur Christoph Renner - LTA - UNIGE
- 10h30 Les applications du Micro-Raman / Séminaire et démonstration en direct
Dr Bernd Bleisteiner - Horiba Scientific, Germany (conférence en anglais)
- 12h00 Lunch et discussions
- 13h00 Workshop - analyse de vos échantillons

Inscription nécessaire avant le 16 avril 2018 : www.lta-geneve.ch/raman