

1^{er} Forum sur l'Instrumentation scientifique en physico-chimie à Toulouse



Stands d'équipementiers

Séminaires :

- Equipementiers
- Plateformes analytiques

Démonstrations



Présentations et démonstrations d'instruments scientifiques

Inventaire des analyses réalisables sur les plateformes locales

Innovations en matière d'analyses physico-chimiques

Participation libre et gratuite, mais inscription recommandée pour les démonstrations (lien sur le site WEB)

**Lundi 17 et mardi 18 juin
de 9h à 18h**

**au Laboratoire de Chimie
de Coordination (LCC-CNRS)
205 route de Narbonne 31400 Toulouse**

Contact : fit24@lcc-toulouse.fr
www.lcc-toulouse.fr/fit2024

Présentations orales FIT24

Lundi matin (17 juin, 9h - 12h30) : Présentations des plateformes locales

LCC - Laboratoire de Chimie de Coordination (UPR-8241) – Yannick Coppel et Laure Vendier

ICT - Institut de Chimie de Toulouse (UAR-2599) – Régis Laurent

Castaing - Centre de Microcaractérisation Raimond Castaing (UAR-3623) – Antoine Barnabe

Pause café

LAAS - Laboratoire d'Analyse et d'Architecture des Systèmes (UPR-8001) – Benjamin Reig

CEMES - Centre d'Élaboration de Matériaux et d'Études Structurales (UPR-8011) – Cécile Marcelot et Sébastien Moyano

CIRIMAT - Centre Interuniversitaire de Recherche et d'Ingénierie des Matériaux (UMR-5085) – Valérie Baco, Jérôme Esvan et Julie Segalini

LGC - Laboratoire de Génie Chimique (UMR-5503) – Jean-François Blanco

LCA - Laboratoire de Chimie Agro-Industrielle (UMR-1010) – Justine Chervin

Lundi après-midi (17 juin, 14h - 17h30) : Présentations des exposants

Serlabo - Nos solutions en microscopie Raman et spectrofluorimétrie avec EDINBURGH Instruments- Hérvé Boisson

Quantum Design – A Novel Correlative Microscopy Platform for analyzing micro/nanostructures by combination of AFM and SEM – Chris Schwalb

Mettler Toledo – Comment choisir entre compensation de puissance & flux de chaleur en calorimétrie différentielle ? - Nicolas Floissat

Pause café

Magritek - La RMN de paillasse Spinsolve, l'alliée incontournable du chimiste - Dylan Bouillaud

Bruker Nano - Mesures mécaniques et chimiques à l'échelle nano - Jaroslav Luke et Emmanuel Paris

Bruker Biospin – 60 ans d'innovation – Tangi Jezequel

Mardi matin (18 juin, 9h - 12h30) : Présentations des exposants

Rigaku -Derniers développements en diffraction des rayons X et électronique – Christian Schürmann

Interchim - Expression CMS, le spectromètre de masse compact et multifonctionnel indispensable pour les laboratoires de chimie – Nicolas Quetant

MBraun – Présentation flash d'une boîte à gant inerte – Adrien Schombourger

Nanoscale Metrix - Taylorsizer high resoluteive size distribution analyzer for Ultrasmall Nanoobjects and more – Yasmine Sebti

Pause café

RS2D - Quad system : un nouvel acteur dans la RMN - Gaetan Assemat

HTDS - Instrumentation électrochimie HTDS – Sébastien Verret

Renishaw - Développements récents en spectroscopie Raman – Michel Beillel

Scientec – Présentation de techniques d'analyses de surfaces : AFM, MEB, XPS, profilométrie optique et mécanique, spectromètre IR combiné au Raman et à la fluorescence haute résolution spatiale