



 **Actu**

NOUVEAUTES

RIGAKU, leader mondial en Instrumentation de Rayons X, acquiert la branche Diffraction X d'AGILENT TECHNOLOGIES

La société **RIGAKU**, fondée en 1951, emploie plus de 1100 personnes, elle est présente dans le monde entier sur tous les continents, avec une présence évidemment plus forte en Asie, en Europe et aux Etats-Unis. **RIGAKU** n'a jamais cessé d'investir en R[&]D pour la mise au point de nouvelles technologies et l'introduction de nouveaux produits, particulièrement en Diffraction X et en Fluorescence X. La branche XRD d'AGILENT – « Single Cristal » – connue précédemment sous le nom d'« OXFORD Diffraction » sera intégrée à la Division Cristallographie de **RIGAKU**.

ELEXIENCE et **RIGAKU** sont partenaires sur le marché français depuis 1991.



PARK SYSTEMS et IMEC Leuven ont conclu un programme de développement commun (JDP)

PARK SYSTEMS, la plus grande société indépendante au monde spécialisée en microscopie à force atomique (AFM), a introduit en 1989 le premier AFM commercial. A la pointe de l'innovation, **PARK SYSTEMS** s'associe au prestigieux Centre de Recherche en Nanoélectronique IMEC, situé à Leuven en Belgique, dans le cadre d'un programme de développement ambitieux, visant à accélérer la mise au point de solutions optimisées en métrologie pour la mesure de rugosités fines à plat et sur les pentes et de

dimensions critiques (CD) pour les semi-conducteurs

ELEXIENCE et **PARK SYSTEMS** (auparavant PARK SCIENTIFIC INSTRUMENTS) ont débuté leur collaboration en 1993.



L'INSTITUT DE LA CORROSION DE BREST a choisi ELEXIENCE pour la fourniture de son nouveau MEB analytique

L'INSTITUT DE LA CORROSION de BREST est un laboratoire de recherche et d'expertise. Leader européen dans le domaine de la corrosion, cet Institut emploie une quarantaine de personnes sur ses deux sites français de Brest et de Saint-Etienne et compte environ 150 entreprises adhérentes à travers le monde. **L'INSTITUT DE LA CORROSION de BREST** dispose de moyens techniques conséquents, variés et propose des prestations. Vos contacts sont Flavier VUCKO (flavier.vucko@institut-corrosion.fr) et Anne LE GAC (anne.legac@institut-corrosion.fr).

ELEXIENCE a mis en service un MEB de dernière génération, **HITACHI SU3500N**, pouvant opérer en mode vide secondaire et en mode vide partiel. Ce MEB est équipé d'un ensemble de microanalyse X **THERMO SCIENTIFIC** très performant constitué d'un spectromètre de rayons X à dispersion d'énergie **NORAN SYSTEM SEVEN** avec **détecteur UltraDry SDD** de large surface active et d'un spectromètre de rayons X sélectif en longueur d'ondes à faisceau focalisé **MagnaRay** permettant des analyses très fines de traces et difficiles à discriminer en EDX.



Site de Brest

Technopôle de Brest Iroise
220, rue Pierre Rivolain
F-29200 Brest, France

Phone: +33 (0)2 98 05 15 52
Fax: +33 (0)2 98 05 08 94
E-mail : brest@institut-corrosion.fr



PROCHAINS COLLOQUES

ELEXIENCE ira à votre rencontre à l'occasion de plusieurs colloques et conférences aux mois de Mai, Juin et Juillet

- Du 20 Mai au 22 Mai : **JCAT Montpellier**, Journées de Calorimétrie et d'Analyse Thermique 2015 (<http://www.jcat46.fr>)
- Du 20 Mai au 22 Mai : **RCCM Porticcio**, Journées du Réseau des Centres Communs de Microscopie (<http://rccm.cnrs.fr/spip.php?article555>)

• Du 30 Juin au 3 Juillet : **SFμ Nice**, Colloque de la Société Française des Microscopies (<http://sfmu.fr/thewebsite/spip.php?article649>)

• Le 30 Juin : **JABC Pessac**, Journée de l'Association Bordelaise de Cristallographie (<http://abc.ibgc.cnrs.fr/JABC9.pdf>)

• Du 1 Juillet au 2 Juillet : **GNMEBA Nice**, Journées du Groupement National de Microscopie Electronique à Balayage et de Microanalyses (http://www.gn-meba.org/reunions_th.htm)

Conformément à la loi Informatiques et Libertés du 6 janvier 1978, vous bénéficiez d'un droit d'accès et de rectification vous concernant. Vous pouvez nous demander la suppression de vos coordonnées en envoyant un email à l'adresse ci-dessous.

Pour en savoir plus



CONTACT

Aurélie PINCEMAILLE

TI : 01 69 53 80 35

E-mail : a.pincemaille@elexience.fr

www.elexience.fr