

Actu

Janvier 2014



Il n'y a pas de moment mieux choisi pour vous remercier de la confiance que vous nous avez témoignée tout au long de l'année écoulée. L'équipe d'Elexience vous souhaite une bonne et heureuse année 2014!

Nous profitons de l'occasion pour lancer le premier numéro de notre newsletter mensuelle qui vous présentera les actualités d'Elexience et les nouveaux produits.

Actualités



Nouveaux locaux - Elexience modernise ses locaux, au rez de chaussée vous trouverez désormais une Technology Room ainsi qu'un espace de démonstration repensé afin d'améliorer l'accueil des clients et des fournisseurs. Les bureaux sont situés au premier étage avec de nouveaux espaces de travail et des salles de réunions.

Une année écoulée - En fin d'année 2013, Elexience a finalisé plusieurs projets de grande envergure en microscopie électronique, diffraction X, fluorescence X et profilométrie optique avec des partenaires institutionnels et industriels majeurs. Nous remercions vivement nos clients de confiance qu'ils nous ont témoignée ou renouvelée en sélectionnant nos solutions.

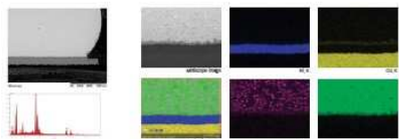


De nouveaux horizons - Elexience renforce sa présence en Afrique du Nord après l'accord signé avec la société POLES D'EXCELLENCE basée à Marrakech.

Inauguration - 2013 a vu l'installation et l'inauguration du tout nouveau laboratoire de Diffraction à l'IECB avec la participation de nombreuses personnalités scientifiques et économiques Françaises et européennes. Avec cette installation l'IECB met à disposition des chercheurs deux équipements de diffraction X RIGAKU de très haute performance.



Nouveautés



particules, etc...

TM3030 - Hitachi renforce les performances analytiques de son MEB de table modèle TM3030: le positionnant comme une alternative pertinente aux MEBs d'entrée de gamme: cartographies spectrales et lignes de profil quantitatives, possibilité d'analyses automatiques avec pilotage de la platine, analyse de



SU8200 - Hitachi introduit le MEB Ultra Haute Résolution Analytique SU8200. Le SU8200 est doté d'un nouveau canon à effet de champ combinant les avantages de la pointe froide et de la pointe chaude.



Nouveaux locaux - Quorum Technologies inaugure de nouveaux locaux regroupant l'ensemble de la gamme des équipements de préparation d'échantillons. Quorum Technologies renforce sa position de leader mondial en particulier dans le domaine des métalliseurs et dans celui des platines cryogéniques pour MEB.



CONTACT

Aurélien PINCEMAILLE

TI : 01 69 53 80 35 . E-mail : a.pincemaille@elexience.fr . www.elexience.fr