



LabService fête son 10ème anniversaire

Spécialiste de l'informatique dédié à l'instrumentation scientifique, la société LabService aborde avec sérénité sa seconde décennie, forte de l'expertise développée depuis sa création en février 2000.

« Avec un CA de 2.5M€ environ, nous nous positionnons plus que jamais en tant que partenaire informatique privilégié des constructeurs/distributeurs d'instruments scientifiques en Europe, pour la fourniture de matériel et de services informatiques sur mesure » explique Virgile Geffroy, Président fondateur de la société.

Rappelons que le métier de LabService est de proposer aux constructeurs/distributeurs européens d'instruments scientifiques une solution d'«out-sourcing» informatique, ce grâce à une externalisation complète ou partielle de la gestion du pack informatique servant au pilotage et au paramétrage d'un instrument. LabService est donc à la fois distributeur (matériels, logiciels, périphériques...) et intégrateur informatique de l'instrument dans son environnement.

L'offre sur mesure de la société s'articule aujourd'hui autour de trois axes :

♦ **Le pilotage informatique de l'instrument** : Fourniture, Intégration sur mesure & Support des ordinateurs liés à l'exploitation de l'instrument scientifique.

♦ **La gestion des données dans le laboratoire** : Etude, Fourniture, Déploiement et Support de solutions de partage (Serveurs), de backup & de stockage (SAN, NAS...) et de virtualisation de systèmes.

♦ **L'interconnexion entre les systèmes** et les développements sur mesure :

1. de connecteurs logiciels bidirectionnels entre un instrument et un ERP (Lims, Hims, Cdms, Cds, Mes...);
2. de monitoring à façon pour qu'un instrument scientifique généraliste devienne un véritable spécialiste du métier de l'utilisateur ;
3. d'automatisation ou d'intégration dite de process pour transformer un instrument de laboratoire en analyseur temps réel ;
4. de solution Machine to Machine (M2M) utilisant les technologies des télécommunications et de l'informatique pour permettre des communications entre machines, et ceci sans intervention.

10 ans après son lancement, la société n'a pas à rougir de son bilan :

- plus de 60% de son CA est réalisé à l'export
- près de 20 000 systèmes ont été livrés depuis sa création
- son call center européen affiche un taux de résolution des problèmes informatiques par téléphone de 68 %
- enfin, la société a obtenu en juillet 2009 la certification ISO 9001 version 2008.



Géographiquement, les activités de la société s'articulent aujourd'hui autour de 2 pôles :

- le **Pôle Europe du Sud**, avec LabService SAS, siège social de l'entreprise, situé à L'Union, près de Toulouse.
- le **Pôle Europe du Nord**, avec LabService GmbH, basé à Hambourg, en Allemagne.

« Nous entendons bien poursuivre notre développement à l'international, commente Virgile Geffroy. Pour autant, notre objectif prioritaire à ce jour est de renforcer encore notre position de développeur et d'intégrateur de solutions informatiques dédiées au

monde de l'instrumentation scientifique, dans les secteurs de l'analytique, des biotechnologies, du diagnostic et du process en Europe ».

Plus que jamais, l'équipe d'experts en informatique de LabService s'engage à vos côtés « pour une gestion sereine de l'informatique de votre instrumentation scientifique ».

Pour en savoir plus :

LabService SAS
Tel. : +33 (0) 562 893 033
Fax : +33 (0)5 562 893 031
Email : contact@labservice.com
Web : www.labservice.com

La Technologie Core-Shell Kinetex® récompensée par le Prix Scientists' Choice

Congratulations to Kinetex Core-Shell Technology Winner of the Scientists' Choice Award for ▶



Best New Separations Product of 2009

Phenomenex Inc., premier fabricant mondial de consommables pour les sciences de la séparation, a annoncé le 16 mars 2010 que ses colonnes HPLC core-shell Kinetex ont reçu le Prix « Choix des scientifiques SelectScience », suite à une étude indépendante. La remise du prix du Meilleur Nouveau Produit de Séparations 2009 a eu lieu à l'occasion de la conférence Pittcon d'Orlando.

Une vidéo en ligne de cette cérémonie est disponible à l'adresse suivante : [http://www.selectscience.net/SelectScience-TV/Videos/New-Kinetex-Core-Shell-Column-Wins-Award\(Phenomenex-Inc\)&videoID=366](http://www.selectscience.net/SelectScience-TV/Videos/New-Kinetex-Core-Shell-Column-Wins-Award(Phenomenex-Inc)&videoID=366)

Kerry Parker, rédacteur en chef de SelectScience, a commenté : « Les prix 'Choix des scientifiques SelectScience', offrent une opportunité unique à la communauté des scientifiques en ligne d'exprimer leur opinion et leurs remarques

à l'intention des fabricants. Cette reconnaissance a pour but de mettre en évidence les nouveaux produits ayant eu un réel impact dans les laboratoires cette année. »

« Nous sommes heureux de constater que le public de SelectScience a pris conscience de la nature révolutionnaire de notre nouvelle technologie core-shell Kinetex », nous confie Jason Campbell, le responsable marketing chez Phenomenex à qui le prix a été remis. « Cette nouvelle technologie de colonne a complètement changé les perspectives dans le domaine de l'UHPLC, en permettant notamment aux chercheurs d'augmenter immédiatement leur productivité sans perdre de temps et d'argent à remplacer leur système HPLC actuel. »

Pour plus d'information sur la technologie core-shell Kinetex, veuillez consulter
www.phenomenex.com/kinetex/

Phenomenex SAS
Tel: 01 30 09 21 10
Email: franceinfo@phenomenex.com
Web: www.phenomenex.com/kinetex/



Forum LABO&BIOTECH
Stand D 2 - E 1



Pas le temps pour la pause café ? Nous accélérons votre filtration.

LES NOUVELLES POMPES À MEMBRANE ME 1 ET ME 1C



La filtration est l'application la plus courante au laboratoire. Les nouvelles pompes à membrane ME 1 et ME 1C sont compactes, puissantes et leur facilité d'utilisation en fait le partenaire idéal pour la filtration et l'aspiration. La ME 1C se distingue en plus par son excellente résistance chimique.



VACUUBRAND GMBH + CO KG - Bureau France
4, rue de l'Expansion - 67150 Erstein - France
Tél.: +33 388 980 848 - Fax: +33 388 980 120
faivre@vacuubrand.de - www.vacuubrand.com

Technologie du vide