



## Peak Scientific, toujours plus proche de vous

*Avec près de 20 ans d'expérience dans la technologie des générateurs de gaz, Peak Scientific est un pionnier de l'innovation. L'entreprise développe des produits et des solutions de premier plan en Azote, Hydrogène et Air zéro principalement sur les LC-MS et GC.*

*Peak Scientific fournit à ses clients des solutions sûres de production de gaz de haute qualité, afin de répondre aux besoins spécifiques*

*des laboratoires, ainsi qu'une véritable assistance technique mondiale permanente, où qu'ils soient dans le monde.*

*La satisfaction de nos clients sur le long terme au cœur de nos préoccupations.*

*Au-delà de la conception et de la fabrication de générateurs de gaz parmi les meilleurs au monde, la société s'engage à maintenir leurs*

performances au quotidien dans votre laboratoire. Votre générateur de gaz est en effet considéré comme l'organe vital, qui alimente en gaz vos instruments et autres applications. De plus, tous les générateurs sont livrés avec 12 mois de garantie, vous permettant ainsi d'être complètement serein, avec la possibilité de prolonger ce service en souscrivant un contrat Peak PROTECTED. Ce dernier a une couverture d'envergure internationale, en matière de maintenance préventive, curative ainsi que pour la mise à niveau permanente de vos produits, dans l'objectif d'optimiser votre productivité et de vous

assurer le meilleur fonctionnement sur le long terme.

**Peak Scientific garantit la qualité de ses services partout dans le monde**

La société s'appuie pour ce faire sur des personnes de confiance basées localement dans plus de 20 pays. Son SAV est considéré comme exceptionnel sur le marché des générateurs de gaz, avec tous les services effectués directement par des ingénieurs qualifiés Peak Scientific, sans aucune sous-traitance.

**PEAK SCIENTIFIC France : nouvelle entité, à votre service**

C'est dans ce même but, de toujours vouloir être le plus proche de ses clients localement, que Peak Scientific a voulu créer sa filiale française.

**Peak Scientific s'est donc associé avec LGS – LAB GAZ SYSTEMS, son distributeur français depuis plus de 10 ans, et l'a racheté pour créer la nouvelle entité PEAK SCIENTIFIC FRANCE en Mars 2014.** Toute l'équipe commerciale et technique reste inchangée et fait maintenant partie du groupe PEAK SCIENTIFIC Ltd.

La valeur ajoutée de Peak Scientific France est son expertise et son savoir-faire en matière de réseaux de gaz, de solutions complètes clé en main incluant compresseurs d'air, sécheurs et accessoires, avec ses partenaires : ATLAS COPCO, GAST JUN-AIR, DONALDSON ULTRAFILTER...

**Pour en savoir plus :**  
Peak Scientific France  
**Tél. : +33 (0)1 64 86 29 82**  
[marketing@peakscientific.com](mailto:marketing@peakscientific.com)  
<http://fr.peakscientific.com/>



*Peak Scientific : une équipe à votre écoute partout dans le monde*

## Fabrication et finition de composants à la carte : le nouveau service lancé par Goodfellow

*Goodfellow, fournisseur leader de petites et moyennes quantités de métaux, céramiques et autres matériaux de haute qualité destinés à la recherche et à la conception de produits, a étendu son offre en incluant un service de fabrication et de finition de composants sur-mesure suivant les spécifications précises du client.*

*Les utilisateurs de ce service n'ont plus à assurer la coordination entre des fournisseurs multiples pour obtenir le composant en métal, céramique ou polymère dont ils ont besoin. Goodfellow peut les aider à sélectionner le ou les matériaux le(s) mieux adapté(s) à leur application et ensuite fabriquer le composant*

requis selon les dessins fournis et lui apporter un fini sur-mesure en appliquant les revêtements, enrobages, traitements de surface (etc.) requis. Les services proposés par Goodfellow comprennent entre autre l'usinage de précision, la découpe, le tournage, le laminage, le perçage et le fraisage ; mais aussi le formage, le cintrage et le façonnage ; l'application de revêtements de pratiquement tous métaux ou polymères selon l'épaisseur

spécifiée ; mais aussi le traitement de surface et le polissage mécanique ou chimique.

**Goodfellow SARL**  
[www.goodfellow.fr](http://www.goodfellow.fr)  
[france@goodfellow.com](http://france@goodfellow.com)  
**Tél. : 0800 917 241 (numéro vert) ou +44 1480 424 813**  
**Fax : 0800 917 313 (numéro vert) ou +44 1480 424 900**

## Eurobio et Biometra (Analytik Jena) développent leurs partenariats afin de mieux répondre à vos attentes

*Une nouvelle synergie dans les Sciences de la Vie : Eurobio ([www.eurobio-lifesciences.fr](http://www.eurobio-lifesciences.fr)), producteur français de réactifs de Sciences de la vie et de Diagnostic a annoncé le 4 mars 2015 la distribution exclusive de la société BIOMETRA ([www.biometra.de](http://www.biometra.de)) du groupe Analytik Jena, société spécialisée dans la conception de thermocyclers et autres appareils de de Biologie Moléculaire.*

*l'offre de la Division Sciences de la Vie comprend les Systèmes dédiées à la Biologie Moléculaire d'Analytik Jena, ceux de Biometra mais aussi les Systèmes d'acquisition d'image en protéomique d'UVP. Cet essor permet à nos clients d'accéder à une offre plus large de systèmes avec la meilleure qualité de services », indique Zakir HAMOUCHE, Directeur de la Division Sciences de la Vie.*

Sciences de la vie et de Diagnostic. Basée aux Ullis, la société produit des gammes complètes de réactifs de Biologie Moléculaire et Culture Cellulaire. Depuis plusieurs années maintenant, Eurobio enrichit son offre en proposant les instruments innovants comme ceux de LI-COR (référence de l'imagerie en western blot) et maintenant l'ensemble des gammes Analytik Jena avec notamment la marque Biometra: une référence historique de la PCR. Biometra est notamment le fabricant des Thermocyclers TOptical, des TProfessional et du TAdvanced.

du Groupe Analytik Jena en 2009. Biometra développe et fabrique des produits innovants dans les domaines de la PCR, de l'électrophorèse, du blotting, de l'imagerie de gel et de l'hybridation. La technologie Biometra permet le développement de l'offre QPCR de Analytik Jena avec le Qtower (appareil le plus rapide du marché) mais aussi un extracteur totalement automatisé : l'Innupure C16.

**Eurobio & Biometra**  
**Contact : Zakir HAMOUCHE**  
Directeur de la Division Sciences de la Vie  
**Tél. : +33 (0)1 69 07 94 77**  
**Fax : +33 (0)1 69 07 95 34**  
[www.eurobio.fr](http://www.eurobio.fr) - [adv@eurobio.fr](mailto:adv@eurobio.fr)  
[www.eurobio-lifesciences.fr](http://www.eurobio-lifesciences.fr)

**A propos d'Eurobio :**  
Eurobio compte plus de 50 années d'histoire dans l'environnement des

**A propos de Biometra :**  
La société Biometra basée à Göttingen (Allemagne), fondée en 1985, société pionnière dans les technologies PCR, rejoint la famille Biologie Moléculaire

« Ce rapprochement permet à Eurobio de devenir le partenaire exclusif du Groupe Analytik Jena, en France. Ainsi,