



## PROCESSIONUM fête ses 10 ans et renforce ses laboratoires !

**Processium, société située à Lyon, spécialisée dans la conception et l'amélioration des procédés industriels fête ses 10 ans. A l'occasion de cette manifestation qui aura lieu le 25 octobre 2012, Processium réunira en toute convivialité les clients, les partenaires et l'équipe qui ont contribué à sa réussite.**

A cette occasion, Processium annonce un investissement dans un nouveau plateau technique de 400 m<sup>2</sup> qui vient renforcer son offre dans le domaine des procédés industriels, du calcul scientifique et des propriétés physiques. Les clients de Processium, qu'ils soient industriels de la chimie, de la pharmacie, de la cosmétique, des bioprocédés ou de l'environnement, font face à de nouveaux enjeux économiques, réglementaires (REACH) et environnementaux. Processium continue à investir et à innover en se donnant les moyens humains et techniques pour poursuivre son développement en France comme à l'international.

« Nous continuons à investir pour accélérer notre développement à l'export et accompagner nos nouveaux clients. Nous renforçons nos partenariats universitaires et industriels, notamment avec l'Ecole des Mines de Paris, dans le domaine des mesures physiques et des outils de calculs associés et développons de nouveaux projets innovants comme les micro-ondes au service de la synthèse chimique dans le cadre de procédés intensifiés pour offrir le meilleur de la technologie à nos clients. » ajoute Monsieur Pascal ROUSSEAU, Président de Processium.

### A propos de Processium

Processium est une société indépendante, créée en 2002 par des ingénieurs issus de l'industrie et compte à ce jour 32 collaborateurs. Processium est basée sur le domaine scientifique de LyonTech, sur le site de la Doua, au plus près des équipes de recherche avec lesquelles elle collabore régulièrement.



Processium intervient dans les projets industriels à forts enjeux dans les domaines :

- Des propriétés physiques (mesures - caractérisations - aide à la formulation),
- De la conception et de l'amélioration des unités de production,
- Du calcul scientifique.

La société est soutenue par la CCI et le Grand Lyon et fait partie du réseau Oséo Excellence. Elle participe activement à différents pôles de compétitivité comme Axelera (Chimie-Environnement) et

IAR (Industrie Agro-ressources), à des clusters (NEPIC et Chemicals NorthWest) et des consortia européens (CAPEC et UNIFAC). Processium est une des PME à fort potentiel de développement lauréates de l'appel à projet « Pépites » sélectionnées par le Grand Lyon pour être accompagnées dans leur croissance.

**Pour en savoir plus :**  
**PROCESSIONUM**  
Laurent ADRAGNA  
Tél. : 04 78 17 37 04  
Adragna@processium.com  
www.processium.com

## En Bref

### SPECTROstar Nano

Spectre total et ultra rapide pour la lecture en Absorbance de vos plaques, cuves ou ADN en faible volume.

- Spectre de 220 nm à 1000 nm en <1 sec/puits
- Format des microplaques jusqu'à 1536 puits
- Volume minimal de lecture 2 µL
- Mode agitation multiple et incubation jusqu'à 45°C



Trouvez plus de renseignements sur:

Tél: 01 48 86 20 20

france@bmglabtech.com  
www.bmglabtech.com



## Luc Oursel élu Président de l'ANRT

Paris, le 20 septembre 2012 : **Luc Oursel, président du Directoire d'AREVA, a été élu à la présidence de l'Association Nationale de la Recherche et de la Technologie par les membres du conseil d'administration. Il succède à Louis Gallois, Commissaire général à l'investissement et ancien président exécutif d'EADS.**

L'ANRT rassemble les acteurs publics et privés de la recherche et de l'innovation en France. Elle a pour objectif d'aider à améliorer les politiques publiques françaises et européennes, d'identifier et de diffuser de bonnes pratiques de recherche partenariale.

Depuis plus de trente ans, l'Association gère, pour le compte du MESR, le dispositif des Conventions Industrielles de Formation par la Recherche (CIFRE). Au travers de la plateforme FutuRIS, elle assure un suivi du système français de recherche et d'innovation dans son environnement international, et explore ses évolutions.

Luc Oursel a déclaré : « en ma qualité de président du Directoire d'un groupe leader mondial de son secteur et qui consacre chaque année près de 10% de son chiffre d'affaire à la recherche et au développement, je connais la place cruciale jouée par l'innovation dans l'avantage compétitif d'une entreprise. Je suis honoré de prendre la présidence de l'Association Nationale de la Recherche et de la Technologie. J'aurai à cœur de perpétuer l'activité de cet organisme d'intérêt majeur pour la recherche française, creuset de l'innovation et des partenariats public-privé. »

Luc Oursel est diplômé de l'École Nationale Supérieure des Mines de Paris et Ingénieur en chef des Mines. Il débute sa carrière en 1984 à la Direction régionale de l'industrie et de la recherche de Rhône-Alpes comme chef de la division «Énergie et sous-sol». En 1988, il rejoint la Direction du gaz, de l'électricité et du charbon, au Ministère

de l'Industrie. Il exerce les fonctions de chef du service électricité, puis adjoint au directeur du gaz, de l'électricité et du charbon. En 1991, il intègre le Cabinet du Ministère de La Défense comme conseiller technique, chargé des affaires industrielles, des programmes d'armement et de la recherche.

A partir de 1993, il rejoint Schneider Electric en qualité de Directeur général de SAE Gardy, puis Directeur général de Schneider Shanghai Industrial Control. En 1998, il devient Président Directeur Général de Schneider Electric Italia, puis, en 2001, Directeur industriel de Schneider Electric. Il intègre en 2002 le groupe Sidel comme Directeur général adjoint en charge de Sidel Solutions (ventes, services, ingénierie). Directeur des filiales internationales de Geodis depuis septembre 2004, il en est devenu Directeur général en 2006.

En janvier 2007, Président d'AREVA NP, membre du Comité exécutif et du Comité exécutif nucléaire d'AREVA, Luc Oursel est nommé par le Conseil de Surveillance du 22 mars 2007, membre du Directoire d'AREVA. En novembre 2009, il est nommé Directeur Général Adjoint, en charge des opérations du nucléaire et en janvier 2011, il est nommé Directeur Général délégué, en charge du Marketing, International et Projets.

Le 30 juin 2011, il est nommé Président du Directoire d'AREVA par le Conseil de Surveillance d'AREVA.

Luc Oursel est également Président de la SFEN (Société Française de l'Énergie Nucléaire), membre du Comité de l'Énergie Atomique, membre du Conseil de Surveillance de l'IPMED et membre du Conseil d'Administration du Conseil français de l'Énergie.

**Contact :**  
Sylvie Court  
Chef du service Communication ANRT  
Tel : 01 55 35 25 50 - com@anrt.asso.fr  
http://www.anrt.asso.fr