



Air Liquide innove et lance une nouvelle appli pour iPad : l'« Encyclopédie des gaz » !

Air Liquide, leader mondial des gaz pour l'industrie, la santé et l'environnement, réinvente sans cesse son métier pour anticiper les défis de ses marchés présents et futurs. L'« Encyclopédie des gaz » en est un bel exemple ! Lancée en 2012 sur internet avec grand succès, l'application est aujourd'hui proposée en version iPad, téléchargeable gratuitement sur AppStore. A vos tablettes !

L'oxygène, l'azote, l'hydrogène, les gaz rares et... l'innovation pour cœur de métier

Le groupe Air Liquide, fondé en 1902, compte près de 50 000 collaborateurs dans plus de 80 pays. L'oxygène, l'azote, l'hydrogène et les gaz rares sont depuis toujours son cœur de métier, avec pour leitmotiv, l'innovation au service de la société. La Recherche & Développement s'impose comme une pièce maîtresse de sa stratégie, créatrice de valeur sur le long terme pour le Groupe et ses clients. 1000 collaborateurs de 35 nationalités différentes, répartis entre les huit principaux centres R&D Air Liquide en Asie, en Europe et aux Etats-Unis, y travaillent au quotidien.

Technologies innovantes pour limiter les émissions polluantes, réduire la consommation énergétique de l'industrie, valoriser les ressources naturelles ou

développer les énergies de demain (hydrogène, biocarburants, énergie photovoltaïque...), oxygène pour les hôpitaux, santé à domicile, contribution à la lutte contre les maladies nosocomiales... : Air Liquide explore de nouveaux territoires technologiques et développe des applications et services à forte valeur ajoutée, pour relever les défis de la société.

L'« Encyclopédie des gaz », disponible dès aujourd'hui sur iPad et bientôt sur Android

L'« Encyclopédie des gaz » sur internet (<http://encyclopedia.airliquide.com>) connaît déjà un large succès avec 1,4 millions de visites en 2012. Fort de cette réussite, Air Liquide propose désormais cette application « Encyclopédie des gaz » sur iPad.

Réalisée par des experts Air Liquide, l'« Encyclopédie des gaz » constitue un véritable recueil d'informations permettant d'accéder rapidement aux données physiques et chimiques de 64 molécules de gaz (oxygène, azote, hydrogène...) sous leur état solide, liquide ou gazeux. Elle indique également les compatibilités des gaz avec différents matériaux, décrit leurs principales applications industrielles, et offre de nombreuses fonctionnalités telles qu'un comparateur de molécules pour les travaux en laboratoire, une recherche par filtres, un convertisseur d'unités ou



encore la visualisation des molécules en 3D. L'application iPad « Encyclopédie des gaz » est disponible en français et en anglais, et téléchargeable gratuitement sur App Store (<http://bit.ly/gasencyclo>). La version Android est prévue dès juin.

« Savoir s'adapter aux nouveaux usages mobiles, valoriser notre expertise scientifique et technique, contribuer au partage d'informations avec le monde académique, les acteurs de la formation et nos clients, s'ouvrir à un large public, autant de défis que nous relevons », explique Olivier DELABROY, Directeur R&D du groupe Air Liquide. « C'est aussi

pour ces raisons que nous avons choisi de donner l'accès gratuit à cet outil ».

Incontournable pour la communauté scientifique, les chercheurs, étudiants et enseignants, l'« Encyclopédie des gaz » s'adresse aussi bien aux clients d'Air Liquide qu'au grand public.

Pour en savoir plus :

<http://bit.ly/gasencyclo>
www.airliquide.com
Twitter @AirLiquideGroup

Nouveau Responsable Technico-commercial Julabo France

Depuis janvier 2013 Ludovic Coquel renforce l'équipe commerciale de Julabo France.

Ludovic Coquel connaît le monde du laboratoire. Son expérience professionnelle commence au sein du groupe Mäder, au laboratoire, puis se poursuit comme Technico-Commercial chez Dislab puis chez Labo&Co en tant que Responsable de Régions.



Chez Julabo France, Ludovic est en charge des régions Nord et Ouest ainsi que de l'île de France, et reste à votre disposition pour toutes questions sur la mise en température.

Contact :
Ludovic Coquel

Tél. : 07 7821 0325
Email : l.coquel@julabo.fr

Reichelt Chemietechnik en voie d'expansion

L'année fiscale 2012 a été couronnée de succès pour la société Reichelt Chemietechnik, aussi bien en Allemagne qu'à l'export.

Des nouveaux partenariats commerciaux ont été établis en 2012, en France, en Espagne et à Cuba afin d'assurer proximité et service. Le concept marketing pratiqué depuis des années en Allemagne est adopté par les nouveaux partenaires dans ces trois pays : leurs activités commerciales sont renforcées par une campagne marketing & communication comportant le routage des manuels Reichelt (traduits en français et espagnol) dans les principaux journaux locaux consacrés au laboratoire ainsi que par des actions de communication intensive, (newsletters et communiqués de presse).

« La clé du succès réside dans une présence soutenue sur les marchés » déclare le Dr. Peter Reichelt, PDG de l'entreprise Reichelt Chemietechnik, qui met cette année également l'accent sur la Turquie et le Brésil – des pays qui présentent un potentiel remarquable notamment dans les secteurs de la chimie, du process et le domaine médical.

Les représentants de la société Reichelt Chemietechnik (www.rct-online.de) pour la France sont :

LABO AND CO - www.laboandco.com
Tél. : +33(0)820201616 ou +33(0)145987480
MAC TECHNOLOGIE
www.mac-technologie.fr
Tél. : +33(0)1640642

4-7 Juin 2013 · Porte Versailles · Hall 3
Stand C62-D63

Panreac
An ITW Company

Reagents focus
Votre partenaire de confiance dans le laboratoire




Panreac Chimie S.A.R.L.
panreacfrance@panreac.com
Tel. +34 902 438 439
www.panreac.com

