

## Forum Labo & Biotech 2018 : Messer France met à l'honneur les mélanges étalons pour les applications d'analyse

**Rendez-vous les 28 et 29 mars 2018  
Cité Centre de Congrès de Lyon – Stand C16**

**Suresnes, le 09 mars 2018** - Messer France, première filiale européenne du groupe Messer, la plus grande entreprise de gaz industriels dirigée par son propriétaire, participe au [Forum Labo Biotech](#) qui se déroulera les 28 et 29 mars à La Cité Centre de Congrès de Lyon.

Rendez-vous incontournable des fournisseurs de matériels et services pour le laboratoire, tous domaines d'activité confondus, Forum Labo Biotech se déroulera pour la 2<sup>ème</sup> fois à Lyon, ville dynamique au cœur de grands pôles chimiques et pharmaceutiques. Fort de son succès en 2016, 200 exposants présenteront leurs produits et leurs dernières innovations aux 2500 visiteurs attendus.



A cette occasion, Messer France présentera ses gaz spéciaux, notamment ses mélanges étalons certifiés et accrédités. Le laboratoire gaz spéciaux de Mitry-Mory, accrédité COFRAC depuis 2008 sous le n°2-1848, section laboratoire (portée d'accréditation disponible sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)), est en mesure de fournir des **mélanges gazeux à 2 composants** certifiés ISO/CEI 17025. En février 2018, cette gamme accréditée s'est élargie, incluant désormais des **mélanges à 3 composants**.

A cela s'ajoute la **gamme Messpharma®**, dédiée aux industries pharmaceutiques et des biotechnologies. L'azote et le dioxyde de carbone de cette gamme

sont certifiés CEP (Conformité à la Pharmacopée Européenne) bien que ce ne soit pas obligatoire.

Plus que des molécules et des gages de qualité, Messer France offre des services adaptés aux besoins et aux exigences de ces filières, parmi lesquels :

- **Les cadres de bouteilles MegaPack au design récompensé (mention d'honneur au Red Dot Award 2013, catégorie Design)** : remplis à 300 bar, ils disposent de deux sorties directes possibles à 200 et 300 bar. Plus compacts et plus légers à transporter, ils sont surtout plus faciles à utiliser.
- **Ses portails de gestion en ligne pour une gestion simplifiée au quotidien et une optimisation des ressources** : CCTS pour le suivi des stocks et MyLab pour la gestion des gaz d'étalonnages, qui donne accès, en un seul clic, aux données essentielles relatives aux produits utilisés (certificats, fiches de données sécurité, etc).

### ATELIER

Les gaz étalons sont essentiels dans les applications analytiques, en laboratoire comme dans l'industrie. Véritable partenaire de ses clients, Messer France les accompagne dans la mise en œuvre de ces gaz pour garantir un résultat optimal lors de leur utilisation et assurer leur sécurité. Ainsi, les experts de Messer France profiteront du salon pour animer un **atelier de formation** autour du thème :

« **Bonnes pratiques dans la mise en œuvre des mélanges étalons** »

Mercredi 28 mars de 15h30 à 17h30 en salle Formation 4.

**N'hésitez pas à nous solliciter pour l'organisation d'une interview durant le salon - nos experts seront heureux de vous accueillir lors de cette formation ou sur le stand C16.**

## **A propos du groupe Messer**

Le groupe Messer, qui a été créé en 1898, est le plus grand spécialiste des gaz industriels, spéciaux et médicaux dirigé par son propriétaire. Sous la marque « Messer – Gases for Life », la société est active dans 35 pays en Europe, en Asie, en Amérique du Nord et en Algérie, avec au total plus de 90 sociétés en exploitation. Les activités internationales sont contrôlées depuis le siège de Messer à côté de Francfort-sur-le-Main. Les fonctions techniques centralisées comme la logistique, l'ingénierie, la production ainsi que les technologies d'application sont, quant à elles, gérées depuis Krefeld. Stefan Messer, PDG et propriétaire du Groupe Messer, travaille avec 5 485 collaborateurs conformément aux principes définis. Ces derniers comprennent l'orientation clients et collaborateurs, la responsabilité sociale et entrepreneuriale, l'excellence, sans oublier la confiance et le respect. En 2016, le spécialiste des gaz industriels a réalisé un chiffre d'affaires consolidé de 1,146 milliards d'euros.

De l'acétylène au xénon, le groupe Messer propose à ses clients une des gammes de produits les plus diversifiées sur le marché. L'entreprise produit des gaz industriels tels que l'oxygène, l'azote, l'argon, le dioxyde de carbone, l'hydrogène, l'hélium, les gaz de protection pour le soudage, les gaz spéciaux, les gaz médicaux et de nombreux mélanges de gaz.

Dans ses centres de recherche et développement de pointe, le groupe Messer développe des technologies d'application permettant l'utilisation des gaz dans presque tous les secteurs de l'industrie: agroalimentaire, environnement, métallurgie, chimie ainsi que dans le domaine de la médecine et de la recherche scientifique.

Le site de Messer France fait peau neuve, découvrez-le [ici](#).

## **Contact presse**

Florence Devillers / Virginie Jullion

LEWIS PR

[messerfrance@teamlewis.com](mailto:messerfrance@teamlewis.com)

Tél : 01 85 65 86 23/ 01 85 65 86 49