



Le SAS'LABS® de LAB'SCIENCE intègre de nouvelles méthodes de décontamination

Amboise, mars 2022 - Avec l'ambition d'ouvrir son SAS'LABS® à tous les secteurs d'activité, LAB'SCIENCE, pôle d'expertise spécialisé dans la conception de salles blanches et de solutions de décontamination, a mis au point une nouvelle version de ce sas de décontamination, qui propose désormais trois méthodes pour éradiquer les germes.

Il y a deux ans, LAB'SCIENCE s'est associé à l'Institut national universitaire Champollion d'Albi pour mettre au point le SAS'LABS®, un "passe-plat", ou "passe-matériel", dans lequel était intégré un système de décontamination des surfaces et objets par radiation lumineuse (UV-C). Celui-ci permettait le transfert de matériel entre des locaux de classes différentes, tout en respectant les conditions de propreté et les écarts de pression entre les locaux. Un tel mécanisme répondait parfaitement aux besoins des laboratoires classés et salles blanches qui font transiter des produits d'un environnement à un autre avec la nécessité d'éviter toute contamination par des micro-organismes. Le SAS'LABS® assurait ainsi la décontamination des objets et surfaces sans risque pour le personnel.

Lors du salon ContaminExpo qui s'est déroulé les 23 et 24 mars dernier, LAB'SCIENCE a présenté une nouvelle version de ce SAS'LABS®, qui se décline à présent en trois modèles offrant des méthodes de décontamination différentes pour les micro-organismes : l'UV-C qui permet de détruire, en quelques secondes, l'ozone (gaz) en quelques minutes et le peroxyde d'hydrogène (H₂O₂) en quelques dizaine de minutes.

"Nous souhaitons, dorénavant, proposer à nos clients plusieurs méthodes de décontamination pour répondre à une plus grande palette de besoins. Un client recherchant de la rapidité ne se tournera pas vers la même solution qu'un client souhaitant de la spécificité et une forme plus complexe pour détruire des germes de l'objet à décontaminer", explique Sébastien ALLIX, Directeur Scientifique chez LAB'SCIENCE.

Afin de mettre au point ce nouveau SAS'LABS®, LAB'SCIENCE a récemment acquis deux nouvelles sociétés, UNIVEO, spécialisée dans la conception, la réalisation et la maintenance de salles blanches et DUFFAY, spécialisée dans la conception, la fabrication et l'installation de salles blanches. En officialisant, dernièrement, ces rapprochements, LAB'SCIENCE, UNIVEO et DUFFAY marquent leur appartenance et affirment leur souhait d'œuvrer ensemble dans la maîtrise de la décontamination des surfaces, en proposant à leurs clients des solutions globales et clés en main.

À propos de LAB'SCIENCE

[LAB'SCIENCE](#) est un réseau d'entreprises spécialisées dans la conception de salles blanches ou "salles propres" (norme ISO4 à ISO8), de salles grises, de laboratoires de confinement (P2, P3, P4) et autres installations

d'unités de production industrielle répondant aux contraintes spécifiques en termes de température, d'hygrométrie et de flux d'air de ses clients. Son approche : du sur mesure selon le projet et les spécificités liées au secteur d'activité concerné.

CONTACTS PRESSE - Agence Oxygen

Nolwenn Fréour / Charline Robert – nolwenn.f@oxygen-rp.com / Tél. : +33 6 58 90 44 51