



APS - ACCURATE POLY SERVICES

Souplesse, réactivité et qualité d'une équipe expérimentée pour assurer la maintenance et l'étalonnage de vos instruments de mesure

La société APS - Accurate Poly Services, fondée en 2003 par Hervé OUVRARD, a pour objectif premier d'assurer la maintenance et la métrologie des pipettes, distributeurs et pipeteurs - IVAP, Instruments Volumétriques A Piston - quels qu'en soient la marque et le modèle. Ses prestations couvrent tous les segments de marchés et sont réalisées dans son laboratoire ou sur site client, sur l'ensemble du territoire français. Les unités CNRS, INSERM, INRA, CHU, mais aussi les laboratoires d'analyses médicales, les laboratoires pharmaceutiques et agroalimentaires, ou encore les distributeurs... : tous font appel à l'expertise de l'équipe APS et à ses services !

Au cœur du Parc d'Innovation d'Illkirch, un laboratoire de métrologie accrédité COFRAC

L'entreprise est implantée en Alsace sur le Parc d'Innovation d'Illkirch, pôle des Sciences de la Vie qui accueille des établissements publics et privés dédiés à la recherche scientifique dans les domaines des biotechnologies, de la génétique, de la biologie moléculaire et cellulaire. L'équipe technique APS réunit 11 personnes, diplômés bac+2 en mesures physiques. Ses installations s'étendent sur 300 m² dont 250 m² de laboratoires ; elles disposent de tout le matériel spécifique au contrôle de l'environnement et l'équipement

gravimétrique répondant aux normes ISO 8655 et ISO 17025.

« Notre laboratoire de métrologie est accrédité COFRAC depuis 2010 et depuis 2014 sur site client [n° d'accréditation : 2-1927, portée disponible sur www.cofrac.fr] », souligne M. OUVRARD. « L'accréditation est la garantie pour nos clients de notre compétence dans le domaine de l'étalonnage des instruments volumétriques à piston. »

En laboratoire ou sur site, des prestations au plus près de vos besoins

Indépendante et reconnue pour son professionnalisme, la société APS bénéficie de la confiance des distributeurs nationaux et a su nouer des accords privilégiés avec les principaux fabricants de micropipettes. Son offre de services métrologiques, proposée au sein de son laboratoire ou sur site client, est dédiée à l'entretien, au calibrage et au contrôle des volumes délivrés, sur l'ensemble des IVAP.

Ses prestations incluent ainsi notamment le contrôle de la radioactivité, le nettoyage et la désinfection externe, les tests fonctionnels et d'étanchéité, de même que le contrôle des volumes délivrés selon la norme NF ISO 8655 ou les tolérances client, les constats de vérification ou certificats d'étalonnage Cofrac... L'équipe APS est à votre disposition pour réaliser une étude personnalisée de votre parc de pipettes et évaluer vos



besoins. Rapides et pratiques, la vérification et la calibration des pipettes au sein même de votre laboratoire évitent notamment la préparation et le coût des expéditions, et vous permettent de garder à disposition vos instruments.

Les collaborations stratégiques engagées par APS avec la grande majorité des fabricants de pipettes lui confèrent l'avantage de disposer des pièces d'origine et de pouvoir proposer des échanges standards pour la plupart des marques du marché. « Quand une pipette est non réparable ou que la réparation implique un coût trop élevé, l'échange standard permet de remplacer la pipette endommagée par une neuve à un tarif très avantageux », précise Hervé OUVRARD.

APS propose par ailleurs un programme complet de formations sur le pipetage. Ces sessions s'adressent à tous les utilisateurs d'instruments de pipetage (responsables qualité, opérateurs, techniciens...) ; l'objectif étant de fournir les connaissances et

compétences indispensables à la bonne utilisation des instruments.

Ecoute et réactivité au cœur de la mission d'APS

La réputation et l'efficacité d'APS reposent sur la souplesse et la réactivité de son équipe dynamique à dimension humaine. La compétence, la neutralité de ses techniciens et la rigueur de ses prestations vous garantissent impartialité et service de qualité.

« Une de nos principales missions est de continuer à rester très à l'écoute du client avec une très grande réactivité », nous confie M. OUVRARD. Forte de son indépendance, la société APS vise à devenir un acteur incontournable dans la maintenance et la métrologie des IVAP.

Pour en savoir plus :
APS - Accurate Poly Services
Tél : +33 (0)3 88 65 42 80
contact@aps-metrologie.fr
www.aps-metrologie.fr

Le groupe Air Products annonce une restructuration majeure et un nouveau Vice-Président Europe

Le PDG d'Air Products, Seifi Ghasemi, a annoncé le 2/10/2014 une restructuration majeure du groupe dont il a pris la direction le 1er juillet dernier.

« Nous franchissons une étape décisive aujourd'hui avec cette réorganisation au service de notre succès à venir. Il y a 20 ans, Air Products occupait une position de premier plan dans l'industrie et il détient aujourd'hui toujours des positions clés sur certains marchés dans des zones géographiques importantes. Nous allons regagner notre leadership en réorganisant dans un premier temps notre activité Gaz Industriels d'un point de vue géographique et en optant pour une

structure décentralisée, plus simple et plus efficace qui va générer une vraie comptabilité Pertes & Profits à tous les niveaux de l'organisation. Les collaborateurs d'Air Products sont prêts à faire progresser cette grande société et je suis très excité par toutes les opportunités significatives qui s'offrent à nous » a conclu S. Ghasemi.

Dans le cadre de cette réorganisation, Ivo Bols est nommé Vice-Président Gaz industriels pour l'Europe, le Moyen Orient et l'Afrique (EMEA). La répartition de cette activité entre 4 sous-régions existantes est, elle, maintenue. Il s'agit de l'Europe Centrale, de la partie Nord de l'Europe, de l'Europe

du sud et de la zone Grande-Bretagne/Irlande. Chaque sous-région sera sous la responsabilité d'un directeur général. Pour la sous-région du Nord de l'Europe comprenant l'Allemagne la Belgique, la France, le Luxembourg et les Pays-Bas, c'est Kurt Lefevere qui est désormais aux commandes.

« Cette nouvelle organisation nous permet de nous concentrer sur ce que nous faisons le mieux : des gaz industriels. Nos clients vont rapidement tirer profit de ce renforcement de nos équipes locales et de cette plus grande proximité terrain des décisionnaires » a commenté Mr Bols. « Nous sommes déjà un fournisseur de gaz industriels de choix pour beaucoup de clients de la zone EMEA. En combinant les atouts de tous nos modes de fourniture et en fournissant un service et des solutions technologiques d'excellence, nous allons démontrer notre puissance au marché ».



Kurt Lefevere

Pour plus d'informations :
www.airproducts.fr

CRYONEXT : une société Montpelliéraine innovante qui ne cesse d'étonner et de grandir

En mars 2014, CRYONEXT est devenue le distributeur officiel et surtout exclusif en FRANCE du Géant HAIER (plus de 80 000 collaborateurs dans le monde) dans le domaine du matériel biomédical.

Spécialisée depuis plus de 30 ans dans l'ultra-basse température au service de la recherche, CRYONEXT a toujours été téméraire ! Il y a environ 10 ans, la société donnait vie à la Cryothèque (enceinte de conservation longue durée équivalente à une dizaine de congélateurs classiques).

Un nouveau centre technique National situé sur l'Eco Parc de Saint-Aunès

Conséquences de cette nouvelle exclusivité, CRYONEXT s'installera en décembre 2014 sur un site de plus de 800m². Cette nouvelle plateforme sera non seulement adaptée pour la distribution des produits HAIER, mais elle vise aussi à devenir un « centre technique national d'entretien pour congélateurs - 80°C » - l'idée est simple : si vous êtes en possession d'un congélateur dont la mécanique est vieillissante, CRYONEXT propose d'en faire la refonte totale. Ce service vise principalement à réduire les coûts d'équipement pour les professionnels du biomédical et les risques de pannes coûteuses en perte d'échantillons précieux stockés.



Sensible aux problématiques environnementales, CRYONEXT propose également la reprise gratuite de congélateurs ultra-basse température destinés au rebut, pour recyclage.

L'actuel site de Saint Gély du Fesc devient une plate-forme de conception et de

fabrication de lyophilisateurs pour la recherche à l'échelle mondiale.

Vous voulez en savoir plus ? Rendez-vous sur le nouveau site internet de CRYONEXT : www.cryonext.net