



OTI LAB, spécialiste en instrumentation de laboratoire

Spécialisée dans l'instrumentation de laboratoire, OTI Lab est une des neuf divisions d'OTI Industrie (filiale d'OTI groupe), spécialiste depuis plus de 50 ans de l'instrumentation industrielle. Créée fin 2007, OTI Lab propose une gamme complète d'instruments destinés aux laboratoires de l'industrie, de la recherche et de l'enseignement.



Siège d'OTI Industrie à Courmon d'Auvergne

OTI Lab apporte des solutions sur mesures ainsi qu'une offre de services qui la distinguent sur le marché : métrologie, maintenance sur site, qualification d'équipements, formations, ingénierie et conception.

La jeune division propose une gamme très vaste de matériel de laboratoire, concernant, entre autres, l'analyse du lait et l'analyse de l'eau, ainsi qu'une gamme complète d'instruments portatifs et de paillasse.

Parmi ceux-ci, citons par exemples les chaînes de titrage automatiques, osmomètres, cryoscopes, lyophilisateurs, bains thermostatés, étuves, incubateurs, bains réfrigérés, spectrophotomètres, balances de laboratoire et industrielles, accessoires, capteurs électrochimiques, solutions étalons... La liste complète est disponible sur le site internet de l'entreprise : www.oti-industrie.com.

Prestataire en ingénierie, elle effectue également des montages à la demande. Ses ingénieurs et techniciens peuvent automatiser sur mesure des analyses, et fournir des prestations d'ingénierie dans le domaine des analyses physico-chimiques. Elle a pour clientèle des grands groupes internationaux et des marques reconnues dans ses secteurs d'intervention : agroalimentaire, chimie, traitement de l'eau, traitement de surface, industries pharmaceutiques, laboratoires d'enseignement et de recherche...

Grâce son stock important de consommables, OTI Lab peut fournir des électrodes, des solutions étalons, des réactifs et accessoires, de façon très réactive.

Il s'agit d'une structure à taille humaine dont la souplesse et la réactivité constituent des atouts considérables sur le marché.



Les Techniciens OTI Lab

Elle offre une disponibilité sans égal à ses clients en plaçant qualité et rigueur au centre de son activité.

son site et pourrez effectuer vos achats en ligne dans un avenir proche.

M. HASLÉ

Depuis sa création, OTI Lab affirme sa présence en Auvergne, Rhône-Alpes et départements limitrophes et compte étendre son rayonnement. Outre l'accroissement de son équipe et l'enrichissement continu de sa gamme de produits et services, OTI Lab se lance activement sur le Web. Vous pouvez d'ores et déjà retrouver son catalogue sur

Contact :

OTI Industrie, Division OTI Lab
12 rue Eugène Renaux
63800 Courmon d'Auvergne
Tél. : 04 73 844 644
Fax : 04 73 844 006
E-mail : lab@oti-industrie.com
Site : www.oti-industrie.com

CRYONEXT, l'entretien et le service après vente des équipements -80°C en Languedoc Roussillon.

Une structure à taille humaine.

L'équipe est constitué de techniciens polyvalents prenant activement part à la conception des appareils CRYONEXT. Impliqués dans la fabrication et dans l'entretien des équipements, l'expérience et le professionnalisme de ses techniciens fait la force de l'entreprise.

Fabrication et vente directe des produits.

Cryonext vend ses produits sans intermédiaire, ce qui garantit un suivi de votre appareil par un seul et même technicien. Projet, achat, livraison et suivi de vos appareils : vous n'aurez à faire qu'à un seul interlocuteur vous assurant ainsi un suivi particulier et privilégié.

Des tarifs compétitifs

De même, ce traitement sans intermédiaire permet à Cryonext de proposer ses produits à des prix très compétitifs. Les appareils sont vendus à des prix sortant d'usine et sont tous fournis avec une garantie constructeur 12 mois. Le tarif comprend donc un produit, mais aussi un service.

Des efforts permanents pour vous offrir les dernières technologies.

Les relations directes établies avec les clients permettent à l'équipe Cryonext d'être à l'écoute de leurs besoins et d'améliorer au quotidien les produits proposés. La société accorde donc un grand intérêt aux avis des utilisateurs et s'efforce de perfectionner ses produits en fonction de leurs demandes particulières. Aujourd'hui, Cryonext met l'accent sur le système d'isolation sous vide VIP de son nouveau congélateur, plus efficace, et permettant, entre autres, un gain de place certain.

Dans le cadre de contrat d'entretien, Cryonext propose aussi un système de surveillance via ADSL, qui permet à ses techniciens de constater en temps réel le bon fonctionnement de vos installations.

Des techniciens expérimentés

Les techniciens de Cryonext sont des professionnels bénéficiant d'une grande expérience dans la fabrication, l'entretien et la réparation des appareils de laboratoire

et plus précisément des équipements -80°C. Depuis de nombreuses années ils se confrontent aux exigences et aux contraintes de la conservation -80°C, ce qui leur permet aujourd'hui d'être réactifs, efficaces et conscients des enjeux liés au bon fonctionnement de tels équipements.

Un service après-vente de qualité

L'expérience acquise permet à Cryonext de vous proposer un service après vente d'une grande qualité à des tarifs très concurrentiels, sous forme de contrat d'entretien et de maintenance toutes marques. En effet, au delà de la garantie constructeur de 12 mois, les clients ont également la possibilité de souscrire des contrats comprenant des visites préventives et curatives. Cette offre ne s'adresse pas seulement aux utilisateurs des appareils Cryonext. Les techniciens de l'entreprise sont également formés pour intervenir sur les appareils -80°C de toutes marques.



La gamme CRYONEXT

Cryonext propose donc ses services à tous les utilisateurs d'équipements -80°C, dans toute la France et plus particulièrement dans la région du Sud.

Contact :

Cryonext - **Tél.** : 04.67.60.20.60
Fax : 04.67.60.20.50
Email : cryonext@orange.fr
Web : www.cryonext.net

Aurora Instruments, société canadienne, veut renforcer sa présence en France

Aurora Instruments Ltd, basée à Vancouver (Canada), est une société leader dans le domaine de l'innovation, de la fabrication et de la fourniture d'instrumentation scientifique high tech. Sa gamme comprend des équipements tels que les spectromètres à absorption atomique, les spectromètres de fluorescence atomique, les systèmes de digestion micro-ondes, stations de préparation d'échantillons et de liquid handling, ainsi que des composants fabriqués en OEM.

La mission d'Aurora Instruments est de proposer aux chercheurs des solutions analytiques et de liquid handling à la fois uniques, performantes et abordables.

Le support client

Aurora a bâti sa réputation sur le haut niveau de qualité de services à ses clients. Fournir un support adapté est une priorité. Pour maintenir ce haut niveau de service, les équipes d'Aurora sont constituées de scientifiques et d'ingénieurs applications expérimentés. Ces professionnels peuvent non seulement assurer le support technique, mais également assister les utilisateurs pour des applications nouvelles et uniques et pour le développement de méthodes.

Le support est assuré aussi bien par email et par téléphone que sur site ou lors de sessions de formation. De plus, grâce à son réseau mondial de distributeurs agréés et de représentants, Aurora est en mesure de répondre en local aux demandes de ses utilisateurs.

Installations

Le siège social de l'entreprise et le site de fabrication d'Aurora Instruments se situent à Vancouver, au Canada. Le site de production comprend des zones dédiées à la fabrication, à la recherche et au développement, au contrôle qualité, au support technique et au développement des applications. Des séminaires produits, des démonstrations et des formations sont organisés régulièrement pour les distributeurs.

La gamme de produits

Analyse élémentaire

Dans ce domaine, Aurora propose aux laboratoires analytiques du monde entier une large gamme de spectromètres et de systèmes de digestion. Ces instruments sont adaptés aux divers secteurs de recherche concernés (environnement,

minier, agriculture, géologie, métallurgie, semi-conducteurs, énergie, médical, pharmaceutique, clinique, enseignement, pétrochimie...)

- spectromètres d'absorption atomique
- spectromètres de fluorescence atomique
- stations de préparation d'échantillons
- systèmes de digestion micro-ondes
- spectrophotomètres UV/Visible

Automatisation

La série VERSA d'Aurora comprend des systèmes personnalisables, intégrables et extensibles pour l'automatisation des processus de manipulation de liquides. Ces instruments permettent l'automatisation d'un grand nombre d'applications en génomique, protéomique ou drug discovery. Leur simplicité d'utilisation et leur capacité d'adaptation en font des instruments de choix.

- VERSA Automated Liquid Handling Workstations, i.e.
- VERSA Mini PCR Workstation (carousel ou microplaques)
- VERSA Mini Liquid-Liquid Extraction Workstation
- VERSA Nucleic Acid Extraction Workstation
- VERSA Avian Flu Workstation



OEM

Aurora propose également la fabrication en OEM pour l'assemblage de systèmes sur mesure. Les ingénieurs travaillent en étroite collaboration avec les clients pour intégrer les composants créés spécifiquement pour les fabricants d'instrumentation.

- échantillonneurs automatiques
- pompes à seringue
- pompes péristaltiques

Aurora Instruments recherche en France des distributeurs motivés et expérimentés

Contact :

Negar Ziaie, **Tél.** : + 1.604.215.8700
Fax : + 1.604.215.9700
Email : Europe-sales@aurora-instr.com